Service Training
Neue Wäschetrockner
+ 6kg Wäschetrockner
+ Wäschetrockner
Energieklasse "B"

## Inhaltsverzeichnis

## Kapitel 1 Projekt Präsentation

Ein neuer Anfang	1
Stärkere Marken und Produktunterschiede	2
Frontansicht Abluft Kondensationstrockner	3
Selbst erläuternde Verbindungen auf drei Ebenen	4-5
Neuer Sockel	6
Neuer Wärmetauscher	7
Oberer und unterer Wasserbehälter	8-9

## **Kapitel 2 Produkt Familie**

Typen	Identifikation	1-	_!	5
. ,,		1	_	

## **Kapitel 3 Basis Information**

Funktionsprinzip Kondensationstrockner	1-3
Ablufttrockner	4

## Kapitel 4 Komponente / Reparatur Instruktion

Zeichnung Alphatronik Bedienungs-	1
und Kontrollboard	
Zeichnung <b>Omega</b> Userboard /	2
Bedienungselektronik	
Externer Ablaufschlauch bei Kondenstrockner	1
Schalterleiste BK / VBL Omega Timer	2
Thermostate an Heizung Kondenstrockner	3
Kondensatpumpe	4
Schalter für Wasserbehälter unten	5
Lüfterrad / Antriebsriemen	6-7

## Kapitel 5 Service Manual

TRKP 6950/6

## Kapitel 6 Gebrauchsanweisung

Kurzanleitung und Gebrauchsanweisung für TRKE 6969, TRAE 6569, AWZ 863

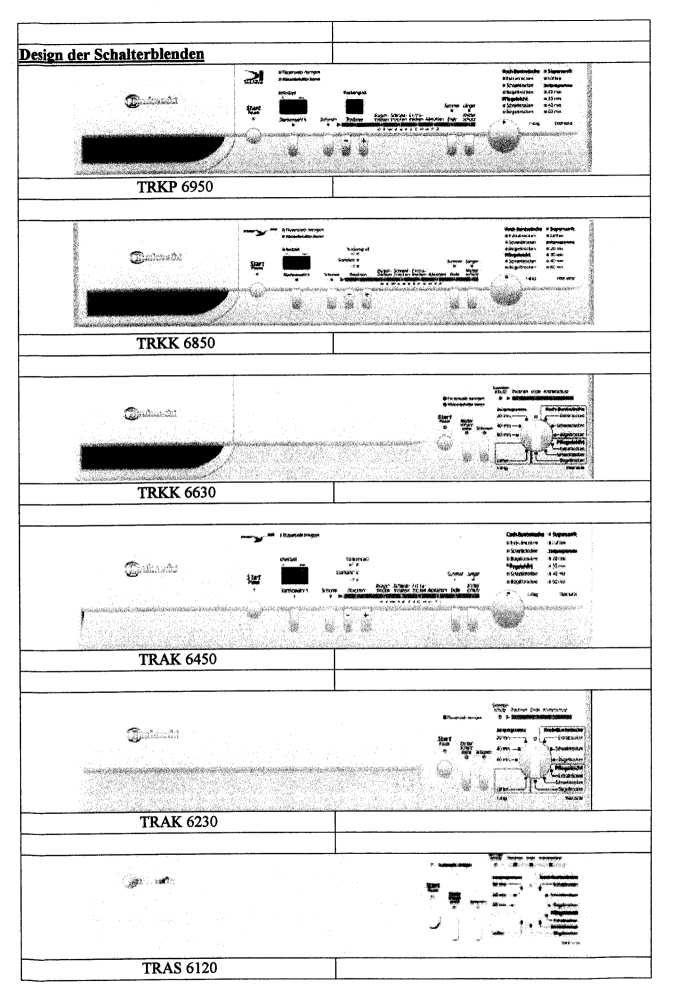
Whirlpool Europe





## AI 030011

Aktuelle Info Trocknen Nr. 1	13.10.04
Betrifft: Dynamic Intelligence 6-kg Softtrommel Supersanft Programm für empfindliche T	Cextilien
Modelle: TRKP 6950/6, TRKK 6850/6, TRKK 66 TRAS6120/6	630/6, TRAK 6450/6, TRAK 6230/6,
Die bisherige Baureihe wurde TRKP6, TRKK6, TWaschautomaten auf 6kg Fassungsvermögen ang wurden um den Zusatz /6 ergänzt. Dieser Hinweismit 112 Liter hinweisen. Die Bauteile der neuen Sgleich geblieben.	epasst. Die bisherigen Modellbezeichnungen soll eindeutiger auf die große Schontrommel
<ul> <li>6 kg Fassungsvermögen dank großer         Trommel</li> <li>6 kg Beladung für alle Baumwollprogramme;         bei den anderen Programmen bleibt es bei         der aktuellen Beladung</li> <li>Technische Veränderungen:         <ul> <li>neue Programmierung der Software             für 6 kg Beladung</li> </ul> </li> <li>prößerer Kondenswasserbehälter</li> </ul>	<ul> <li>Möglichkeit eine volle         <ul> <li>6 kg Waschmaschinenbeladung in einem</li></ul></li></ul>



## **Produktvorteile** Diagonaler Luftstrom trifft schräg von oben ins Zentrum der Wäsche, Luftstrom dadurch schnelles und gleichmäßiges Trocknen Trommel auf Rollen Keine Lagerschäden, keine teuren Reparaturen, da Trommel sicher und dauerhaft auf 4 Rollen gelagert ist Trockengrad-Feineinstellung Individuelle Feinabstimmung des gewünschten Trockengrades verlängerter Vermeidung von Faltenbildung, da nach Programmende die Wäsche immer wieder aufgelockert wird (bis zu 12 Std.) Knitterschutz Ghstür Bessere Sichtkontrolle Einfachste Handhabung Sockel mit integrierter Schublade bessere Ergonomie, leichteres Beund Entladen passend für Waschmaschine und Trockner

# Produktvergleich Trocknen STIFTUNG WARENTEST Einziger Trockner im Test mit einem "Sehr Gut" in der Beurteilung: **GUT** Gleichmäßigkeit der Trocknung Bauknecht TRKK 6850 Im Test: 7 Kondensationstrockner "Sehr Gut" in der Beurteilung: Qualitätsurteil: 5 gut, 2 befriedigend Kondensationswirkung "Der Beste von allen in puncto gleichmässiges Trocknungsergebnis" 11/2003 www.test.de

Technische Änderungen					
Die Geräte entsprechen im Aufbau denen der bis	herigen Trocknerserie.				
Es begrenzt die Wäschetemperatur auf max. 5 getaktet. Die Beladungsmenge wurde auf 2,5 l	t- Programm ersetzt das bisherige Programm für Feinwäsche. e Wäschetemperatur auf max. 50°C. Dafür wird die Heizung entsprechend Beladungsmenge wurde auf 2,5 kg erhöht. uzeige wurde ebenfalls verbessert. Die Anzeige wird nicht mehr "eingefroren",				
• C:5 1 + 2	Respond				
Display zeigt Restzeit in Stunden und Minuten an.	Erfolgt eine Zeitkorrektur, erlischt die Restzeit und als Hinweis für den Kunden, daß das Gerät eine neue Zeit berechnet läuft im Display ein Balken von links nach rechts.				



#### **TRKP 6950** D

KURZANLEITUNG Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.

	Sehr nasse Füll-	Nasse Füll- menge	Füll- menge		Trockenoptionen			Summer und Knitterschutz können nicht zusammen gewählt werden		
	unge Unge Trocker	fähre nzeiten nuten)	kg	Gewebe- programme & Trockenstufen		Schonen  Reduziert die Trocken- intensität (für Feinwäsche empfohlen)	Trockengrad Stellt gewünschten Trocknungs- grad ein	Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an	Knitter schutz Vermeidet das Knittern der Wäsche	Startvorwahl h.  Verzögert den Beginn des Trocken- vorgangs
ele ele	95'	80' 130'	3,0 6,0		Extra- trocken	Koch- Buntwäsche	Koch- Duntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche
Baumwolle	80' 130'	60' 110'	3,0 6,0	Koch-Buntwäsche	Schrank- trocken	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch-Buntwische	Koch- Buntwäsche
Ba	60' 110'	50' 85'	3,0 6,0	Max. 6 kg	Bügel- trocken	Koch-Buntwäscha	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche
ewebe	25' 45'	20′ 35′	1,0 2,5		Schrank- trocken	Pflegeleicht	-	Pflegeleicht	Pflegeleicht	Pflegeleicht
Mischgewebe	20' 35'	15' 25'	1,0 2,5	Pflegeleicht Max. 2,5 kg	Bügel- trocken	Pflegeleicht	-	Pflegeleicht	Pflegeleicht	Pflegeleicht
Feinwäsche	30,	20′	1,5	Supersanft Max. 1,5 kg	Reduzierte Trockenintensität für Feinwäsche und mit dem Symbol [7] gekennzeichnete Wäsche.	-	∘ Supersanft	ଷ Supersanft	≋ Supersanft	_
Lüften	_	-	-	«Lüften	Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet.	-	_	⊗ Lüften	∌Lüften	% Lüften
Dauer	-	-	-	% 20 min. ∴ 30 min. ∴ 40 min. ⊗ 60 min.	Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe).		_	% 20 min. % 30 min. % 40 min. % 60 min.	<ul><li>320 min.</li><li>330 min.</li><li>340 min.</li><li>360 min.</li></ul>	ଅ 20 m ଣ. % 30 m n ଅ 40 m n ୬ 60 m n.

<sup>\*</sup> Testprogramme gemäß IEC 61121.



Startet den Trockenvorgang. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase. Zur Bestätigung der Auswahl drücken.



Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trochere sich im Auswahlmodus belindet. Nach Drekteen der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt.



Programm beginnt.

Varzögert den Baginn des
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Trockernvorgangs um 1 bis 12 Stunden.
Programmvahischalter auf das gewünschte Drifton
auswählen und die Zeitvorwahltaste
drücken. Mit jedem Tastendruck wird die
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Stunden
Zeit um der Countdown zählt im 1Stundeintervallen zurück. Der Countdown
wird durch die blinkerde Zeitvorwahlanzeige
über der Taste angezeigt. Während des
Countdown draht sich die Trommen von Zeit,
zu Zeit, um die Wägere pere der
eingestellten Zeitvorwahl,
Programmwahlschalter auf "0" stellen
oder Tür öffnen.

Startvorwahl h.

#### Restzeit-Anzeige



Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Allenge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein.

## Trockengrad



Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine Option, um die Trocknung der Wasche genaß den eigenen Anforderungen einzusstellen. Das gewünschte Programm um die Option für den gewänschten Trocknungsgrad durch Drucken der Late "itter trockenere oder der Taste ""für fauchtere Wäsche. Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Frocklungsgramm gespelchert. Bei der nachsten Anwähl des Trockenprogramm erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kann durch Drücken der Tasten 's" oder - geändert werden.

Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach Jachm Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert verden muss. Des Trockenprogramm wird automatisch unkerbrochen. Leeren Sie der Start-Pause-Taste, um der Trocken sie ein Start-Pause-Taste, um der Trocken sie us starten um mit dem Programm fontzufahren.

#### PROGRAMMABLAUFANZEIGE

Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

5019 407 00357

## **Programm-Chart**

#### VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- 2. Wäsche auf Links drehen.
- Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden.

#### Sortieren der Wäsche:

#### A) Nach Pflegesymbolen (Am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet

Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken oder Spezialprogramm wählen Nicht trocknergeeignet



#### B) Nach Menge und Gewebestärke

Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von leichter Unterwäsche sondern).

#### C) Nach Gewebearten

Baumwolle/Leinen: Handtücher, Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen.

Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

#### D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metailbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit

entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

#### AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

#### Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Die Anzeigeleuchte über den Tasten leuchtet auf und bestätigt, dass die Auswahl getroffen wurde.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

#### STARTEN & AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

 Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-Pause-Taste drücken.

Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

#### Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein 12-stündiges Knitterschutzprogramm.

Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen "0".

#### PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockener. Die Start/Pause Anzeigeleuchte blinkt. Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken.

#### UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

#### Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

- Den Programmwahlschalter auf "Lüften"
- Die Start/Pause-Taste drücken.
   Vor dem Öffnen der Tür mindestens
   Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.

Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.

 Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

#### **TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG**

#### Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb schließen.
- 6. Flusensieb wieder vollständig einschieben.

#### Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- Kondenswasserbehälter entleeren.
- Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollständig einschieben.

#### DIREKTER WASSERABLAUF

Die 6 kg-Trockenfunktion entspricht einer Wäscheladung von 6 kg, die mit einer Drehzahl von 1000 Umin geschleudert worden ist. Wird eine Ladung von 6 kg langsamer als mit 1000 U/min geschleudert, wir empfehlen dringend, den Trockner an einen externen Drainageschlauch anzuschließen, um zu vermeiden, dass Sie den Wasserauffangbehälter während des Betriebs leeren müssen.

#### ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen: Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt (siehe Bedienungsanleitung)?
- Leuchten die ENDE und die Knitterschutz-Anzeigen? Der Trockenvorgang ist beendet und die Wäsche kann entnommen werden.
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

#### Der Trockner läuft nicht: (nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- · Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- · Ist die Trocknertür richtig geschlossen?

- · Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

#### Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

#### Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der T\u00fcrdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

#### Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

## Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- · Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W,230/240V, E14.

#### KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Störungsart.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichthar, ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.



5019 407 600357



## Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse

### 1. Auspacken und überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

## 2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss gemäß der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen
- werden.

  Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden
- ausgeführt werden.
   Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- angebrachten Typenschild.
   Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- geerdet werden.
   Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
   Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.
- Das Netzkabel darf nur durch ein Original-Kabel von einem Fachmann ersetzt werden. Die Netzanschlussleitung darf nur vom Fachmann ersetzt werden.

 Nach dem Aufstellen muss der Netzstecker zugänglich sein, oder beide Phasen müssen mit einem Schalter unterbrochen werden können.

#### 3. Installation

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: Schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt, hohe Temperaturen (über 35° C).
- Vor dem ersten Gebrauch sicherstellen, dass Kondenswasserbehälter und Wärmetauscher korrekt eingesetzt sind.
- Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende:
   Möglichst den mitgelieferten Schlauch installieren, damit das Wasser direkt in das Abwassersystem des Hauses geleitet werden kann. Auf diese Weise muss der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden, denn das Kondenswasser kann direkt in den Abfluss geleitet werden.
   Trockner nicht auf
- Trockner nicht auf hochflorigem Teppich aufstellen.
- Das Netzkabel darf nicht zwischen dem Trockner und der Wand eingeklemmt sein.

#### Stabilität:

Bei der Aufstellung muss der Trockner durch das Verdrehen der vier Füße waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

### Einbau des Trockners

Die Arbeitsplatte abnehmen und durch den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen und den einschlägigen Normen entsprechenden Einbausatz UBS 10 ersetzen.

## Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Zubehörsatz AMH 542 verwenden.

### Mindestabmessungen des Gehäuses:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 600 mm



## Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

### 1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

#### 2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach <u>jedem</u> Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

### 3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

### 4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

### Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/ Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.

 Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

### EU-Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
  - 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie.
  - 89/336/EWG EMV-Richtlinie.
  - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

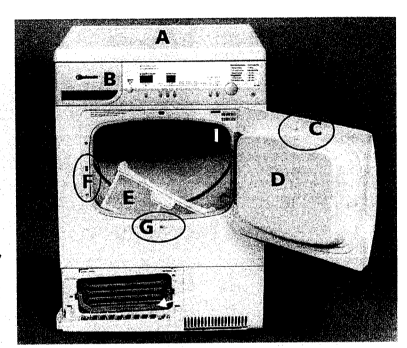


## Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche.
- B. Kondenswasserbehälter.
- C. Kontaktstift.
- D. Tür:

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen. Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

- E. Flusensieb.
- F. Kindersicherung.
- G. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- H. Wärmetauscher.
- Innenbeleuchtung (falls vorhanden). Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/ Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.



### Hinweis - Wartung und Reinigung

#### Flusensieb

Nach iedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Tür öffnen
Flusensieb nach oben
herausziehen
Flusensieb öffnen
Flusen mit einer weichen
Bürste oder mit den Fingern
entfernen
Flusensieb schließen
Flusensieb wieder
vollständig einschlieben.

## Wärmetauscher

Den Verflüssider mindestens alle drei Monate reinigen (siehe Kapitel "VERFLUSSIGER").. Zur Reinigung des Wärmeaustauschers siehe entsprechendes Kapitel. Flusen an der Türdichtung und Türinnenselte mit einem feuchten Tuch abwischen.

## Direkter Wasserablauf

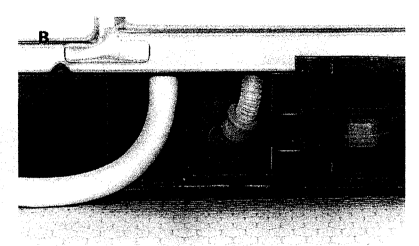
Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende

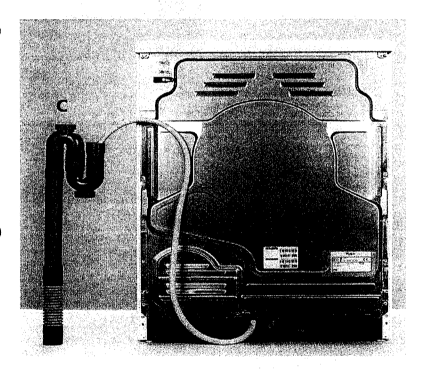
Damit der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

Hinweis: Falls der Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten ist, sollte der optionale Zubehörsatz AMH 883, der beim Händler erhältlich ist, verwendet werden.

Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- A. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- B. Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- C. Den Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.
- D. Das Schlauchende darf zur Vermeidung des Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





6



## Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung

## Wechseln des Türanschlags

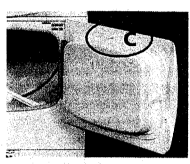
- A. Netzstecker ziehen.
- B. Tür öffnen.
- C. Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Gabelschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- D. Die beiden Schrauben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- E. Entfernen der
  Türverriegelung:
  Die beiden Schrauben
  oberhalb und unterhalb der
  Türverriegelung
  herausdrehen.
  Türverriegelung unten
  anheben, ca. 1,5 cm nach
  oben schieben und
  herausnehmen.
- F. Tür drehen:
- G. Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- H. Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite der Scharnierbefestigung einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.
- Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- J. Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.
- K. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.

## Kindersicherung

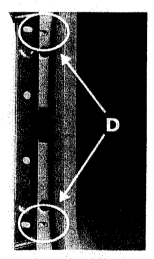
## Verwendung der Kindersicherung

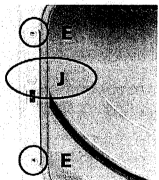
- 1. Tür öffnen.
- Mit einer Münze oder einem Schraubendreher die Kunststoffschraube (J) im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden. Schlitz horizontal Tür kann verriegelt werden.









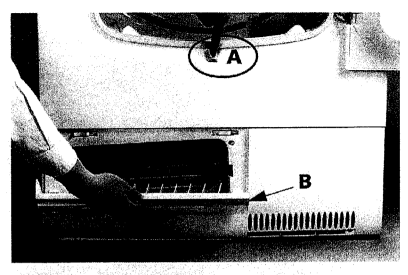
## Wärmetauscher

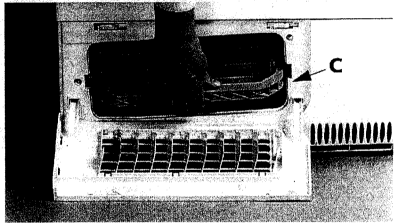
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

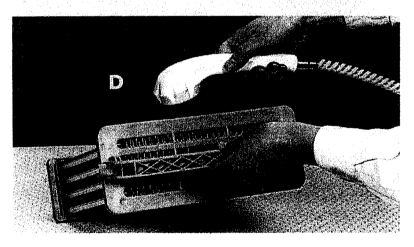
## Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

- A. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- **B.** Die Wärmetauscherklappe springt auf.
- C. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- D. Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen. Drehen, um alle Seiten zu reinigen.
- E. Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauscher abwischen.
- F. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- G. Den Verflüssiger wieder in seinem Gehäuse installieren (TOP oder HAUT Markierungen nach oben) und Griff drücken.
- H. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.







8

## Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst

### Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

## Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Siehe Bedienungsanleitung)
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

## Der Trockner läuft nicht:

## (Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen-Taste gedrückt?

### Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

## Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

### Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- · Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

### Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

### Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.



9

### W-SFTS Michael Näther

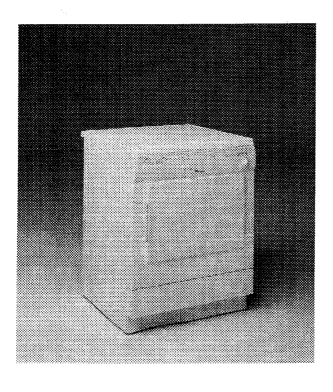
Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind. Änderungen vorbehalten.

© Copyright Bauknecht Hausgeräte GmbH Werkskundendienst Deutschland

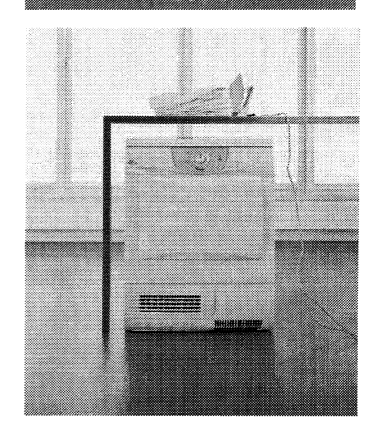
# Kapitel 1

**Projekt Präsentation** 

## GESTERN

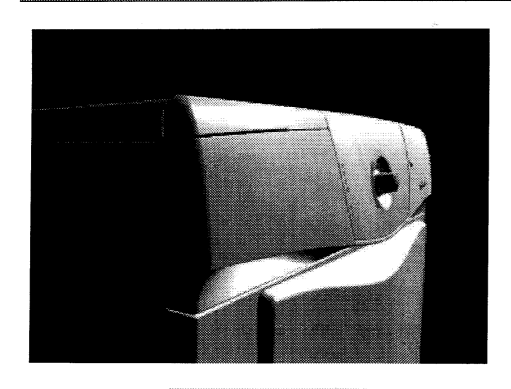


## HEUM

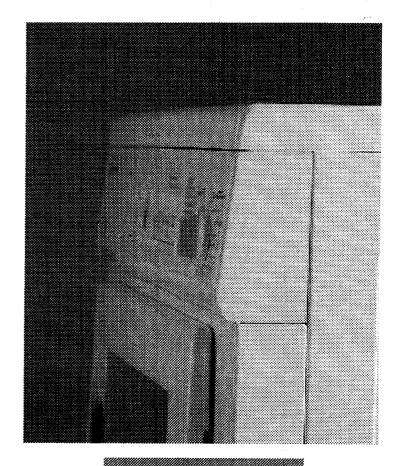


**Ein neuer Anfang** 

## Stärkere Marken- und Produktunterschiede

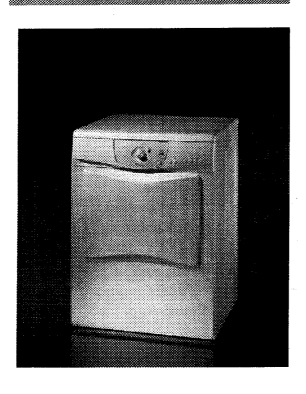


WHIRLPOOL

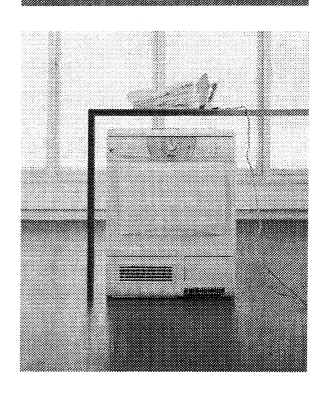


BAUKNECHT

## Abliff



## Kondensal



## Selbsterläuternde Verbindungen auf drei Ebenen

## Boardi

- Programmeinstellung
- Starttaste

## Ebene 2

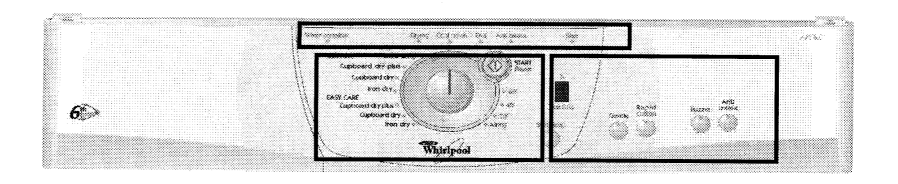
## 

- StartVortvani
- Schoneniasie
- Summeraste

## BOENES

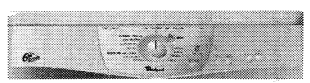
## 

- Programmablaufanzeige
- Storanzeigen









## Zaucanella:

- Traditionales
   Schalterleisten Layout
- Zeitwahl
- Optionen: max 2
   Auswahlen zwischen
- Summer
- Rapid

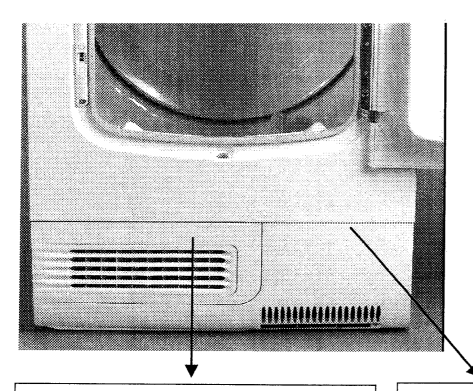
## ELEKTRONIC 6th Sense

- o 6th Sense
- Programmwähler Feedback:
- von 1 bis 4 Trocknungsablaufe
- Options, max 4
   Auswahlen zwischen
- Schonen Summer
- Schonen Rapid
- Knitterschuiz
- Summer

## ELEKTRONIC 6th Sense Startvorwahl

- o Sin Sense
- Programmwähler
- Startvorwahl
- Reedback
- Startvorwahl (digital Display)
- 4 Trocknungsabläufe
- LED für Optionstasten
- nenoigo •
- Schonen
- Rapid
- Knitterschutz
- Summer

## Neuer Sockel



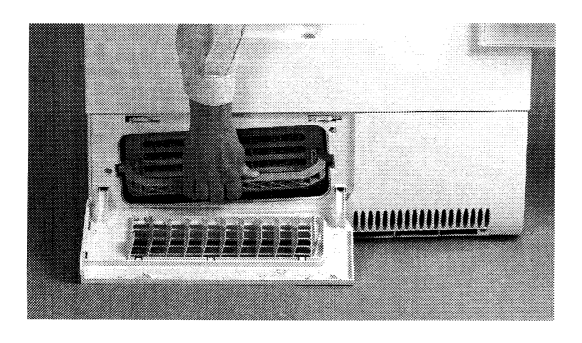
## Wärmetauscher Klappe

Die warme Luft strömt diagonal aus

## Sockel

Raumluft wird angesaugt

## Neuer Wärmetauscher



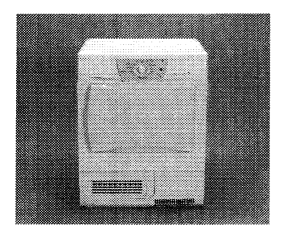
Den Wärmetauscher gibt es:

Mit 3 Rippen für kleine Heizleistung

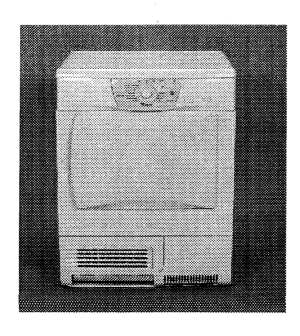
Mit 4 Rippen Für 2800W Heizleistung







Gerät mit oberem Wasserbehälter



Gerät mit unterem Wasserbehälter



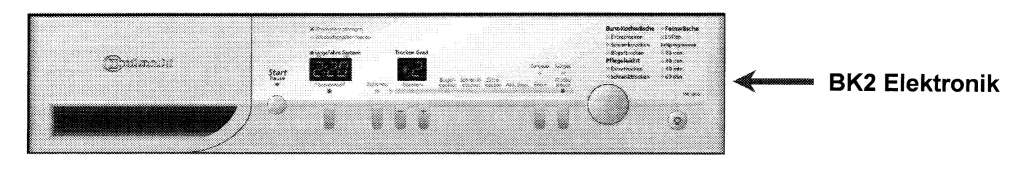
# Kapitel 2

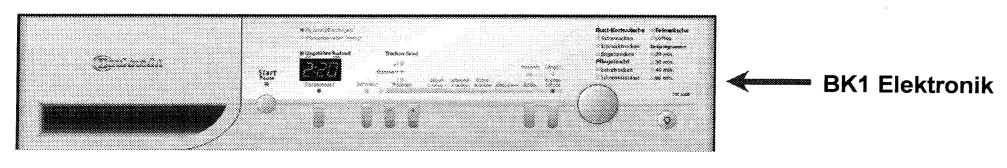
**Produkt Range / Familie** 

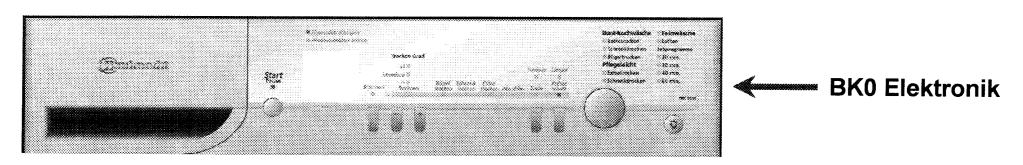
## Bauknecht Range/Familie 2001

# **Ablufttrockner** Kondensationstrockner TS, C **BKO BKO** BK1 BK<sub>1</sub> BK<sub>2</sub> BK<sub>2</sub>

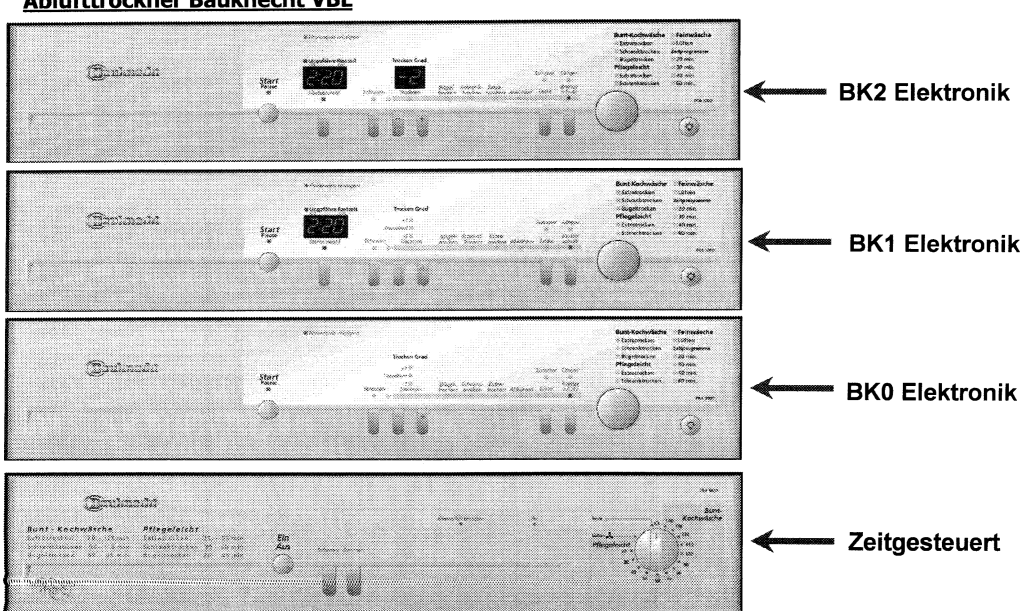
## Kondensationstrockner Bauknecht VBL



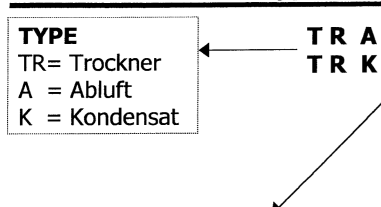




## **Ablufttrockner Bauknecht VBL**



Spezialnummer



**P** = BK2 Timer (Glastür mit verchromten Türrahmen)

**E** = Elite BK2 Timer (Glastür mit weißen Türrahmen)

**K** = Komfort (BK1/BK0 Timers)

**S** = Zeitgesteuert Abluft Neue Serie

## **TIMER**

## Kondenser

**9** KD EL BK2 (Omega 2)

3

0

- 8 KD EL BK1 (Omega 2)
- **7** KD EL BK0 (Omega 2)
- **6** KD Alphatronik

## **Abluft**

- **5** AL EL BK2 (Omega 2)
- **4** AL EL BK1 (Omega 2)
- 3 AL EL BKO (Omega 2)
- 2 AL Alphatronik
- 1 AL Zeitgesteuert

Anzahl der Optionen (inkl. Start)

G =Schonen

B =Summer

RZA=Restzeit-

Anzeige

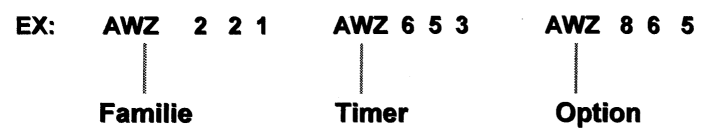
SD =Startvorwahl

AC =Knitterschutz X

Trommellicht

Max. 6 Optionen

## Typenübersicht: Whirlpool VBL / Scirocco

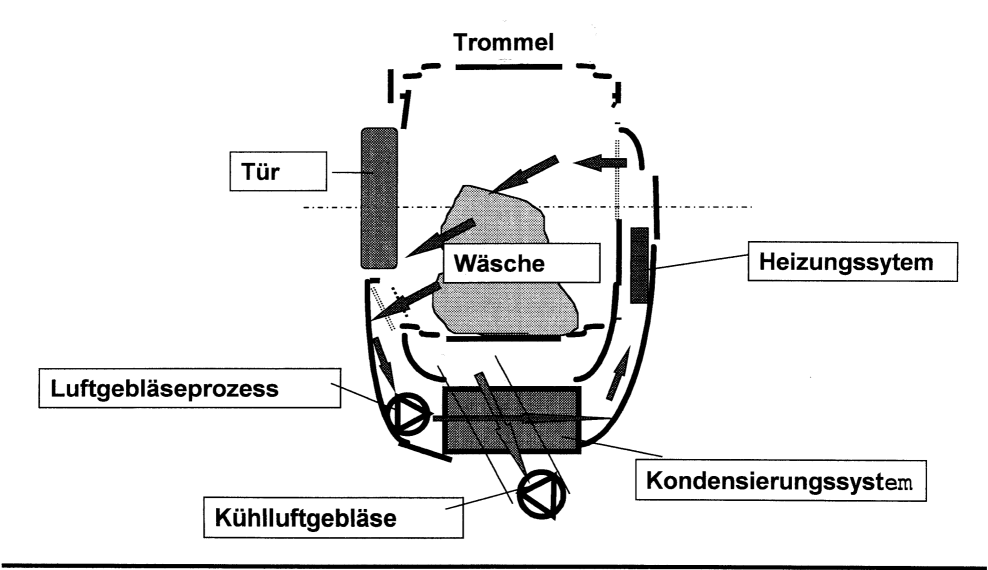


Familie 2 Ablufttrockner Range/Familie 0			
6 Kondensationstrockner, Wasserbehälter unter	1		
8 Kondensationstrockner, Wasserbehälter oben	_	<b>Option</b>	
TIMER NEU 9 TRK Omega 2	. 0	Feinwäsche	
NEU 8 TRK ALPHATRONIK	1	G, B	G = Feinwäsche
NEU 7 TRA Omega 2	2	G, R	B = Summer
6 TRK Omega Elektronik (nicht SD)	3	G, R, B	R = Reversierer AC = Schonen
5 TRK Zeitgesteuert Reversierung	4	G, R, B, AC	
NEU 4 TRA ALPHATRONIK	5	G, R, B, AC,	SD
3 TRA Omega Electronik (nicht SD)	6	G, B, SD	
2 TRA Zeitgesteuert Reversierung	7	G;R;B;SD	
1 TRA Zeitgesteuert Trom. eine Drehrichtung	8	G:R:B:AC:SE	):RTI

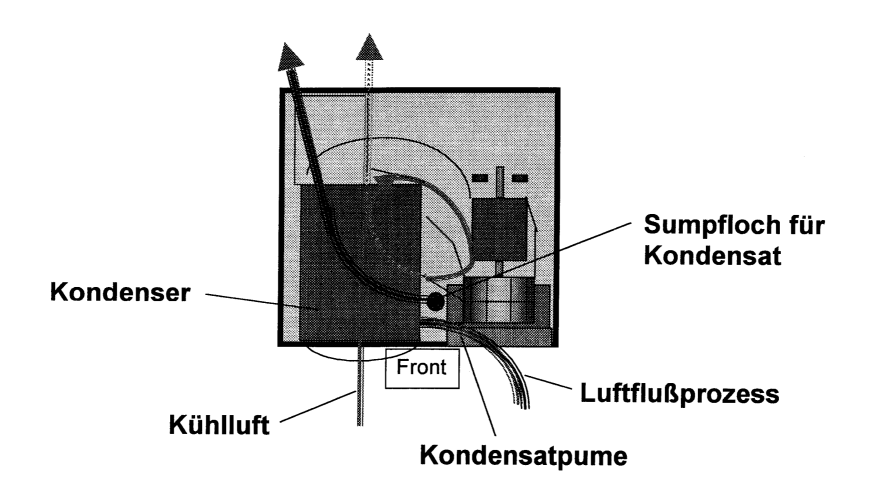
# Kapitel 3

**Basis Information** 

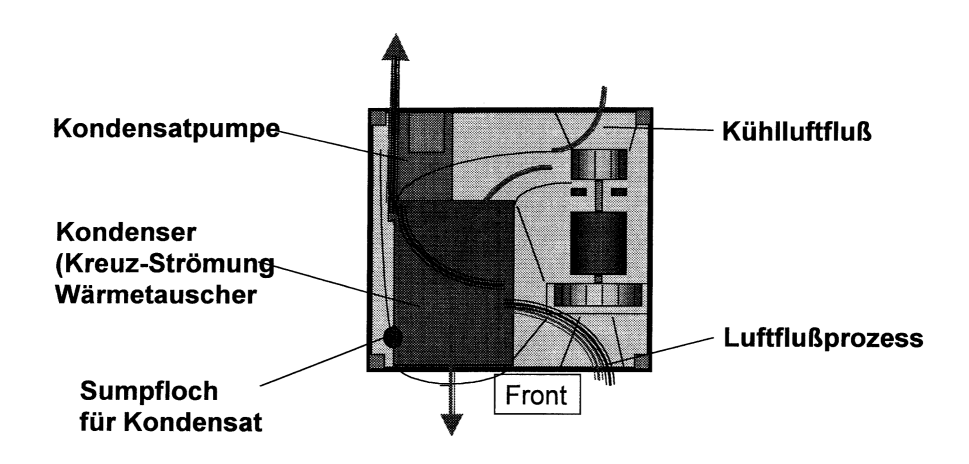
## Kondenstrockner (Prinzipzeichnung)



## Kondenstrockner, Sole Familie 2, Bodenkonzept

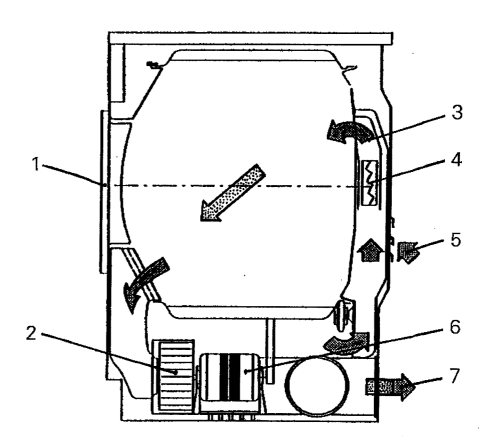


## Kondenstrockner, Scirocco Bodenkonzept



## Ablufttrockner, Scirocco Boden Konzept

- 1. Tür
- 2. Gebläserad
- 3. Lufteintritt, Trommel
- 4. Heizungselement
- 5. Lufteintritt, Gehäuse
- 6. Antriebssystem
- 7. Luftaustritt (hinten, links, rechts)
- 8. Familie 0 (nur hinten)

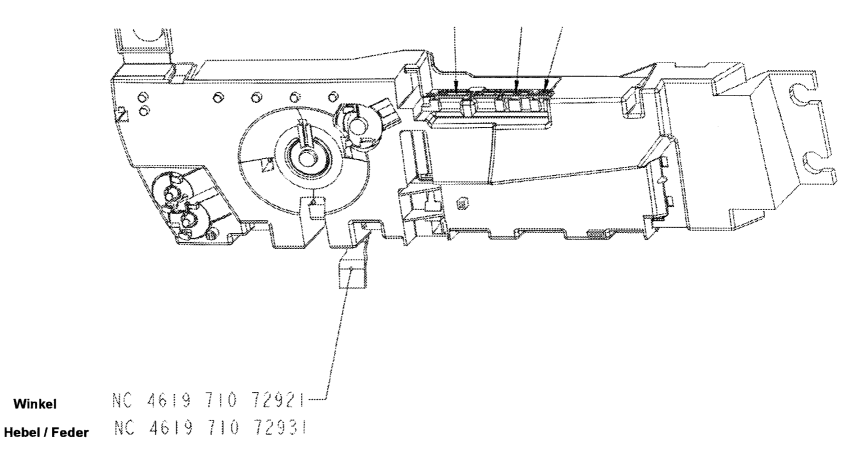


# Kapitel 4

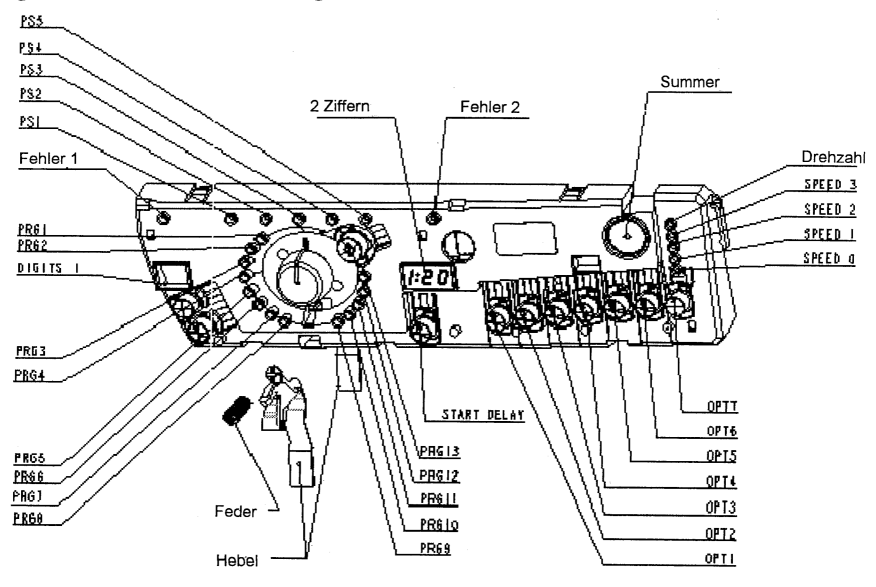
Komponente / Reparatur Instruktion

Winkel

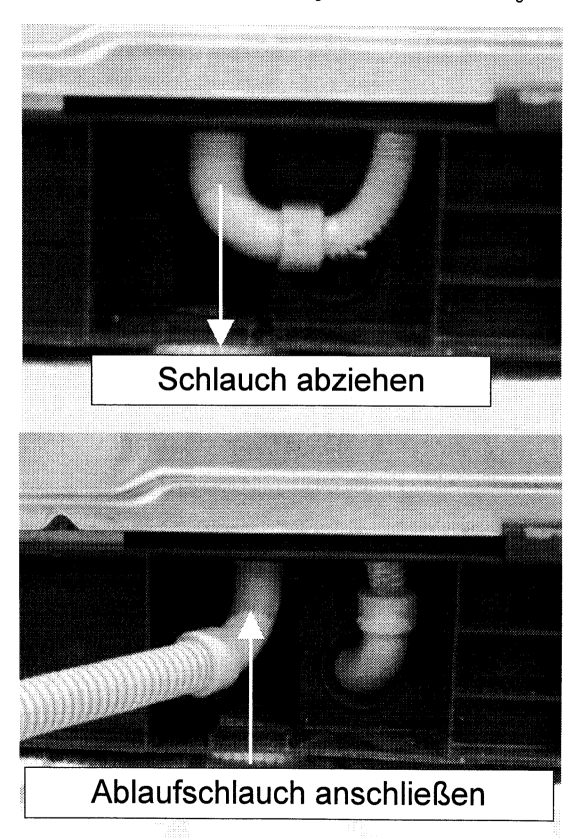
# Alphatronik Bedienungs- und Kontrollboard



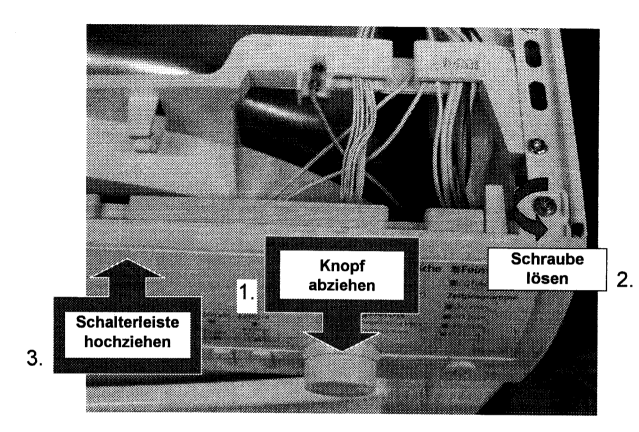
# Omega User board / Bedienungselektronik

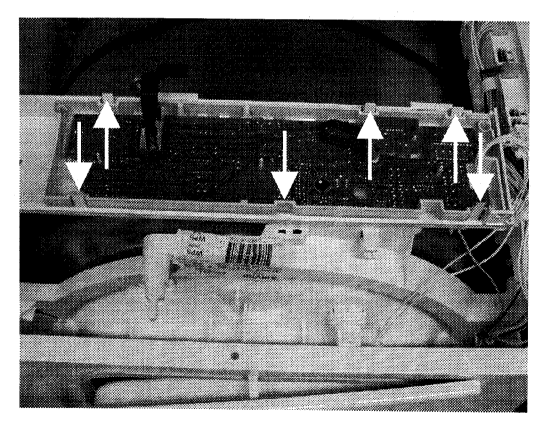


Externer Ablaufschlauch, dieses ist nur bei den Geräten mit oben liegendem Wasserbehälter möglich.

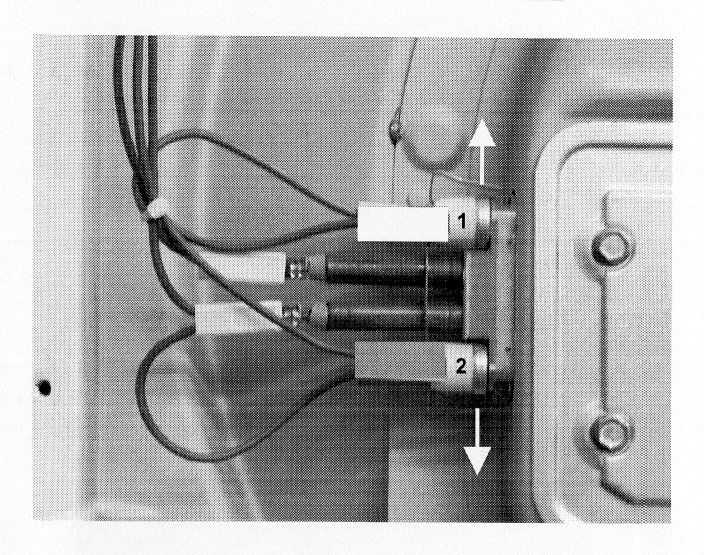


# Schalterleiste, BK VBL Timer Omega



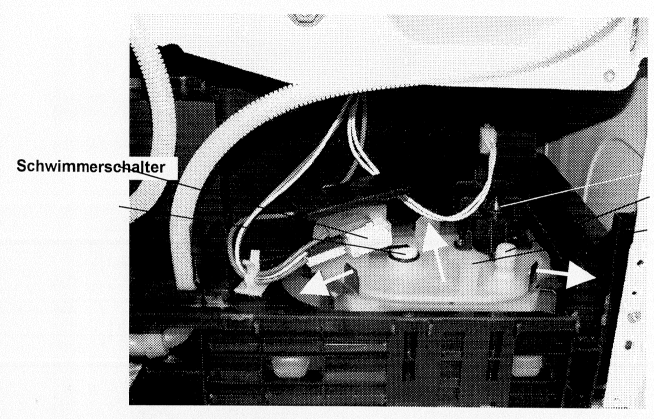


# Thermostate, Thermostate dürfen nur bei Kondensationstrocknern erneuert werden!



- 1 = Sicherheitsthermostat (weißer Anschluß) 2 = Flusenthermostat (grüner Anschluß)

# Pumpe,

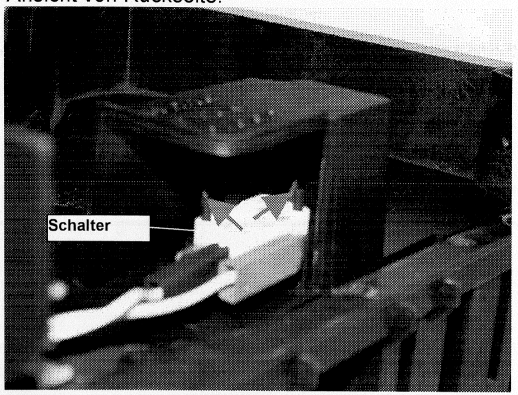


Pumpe

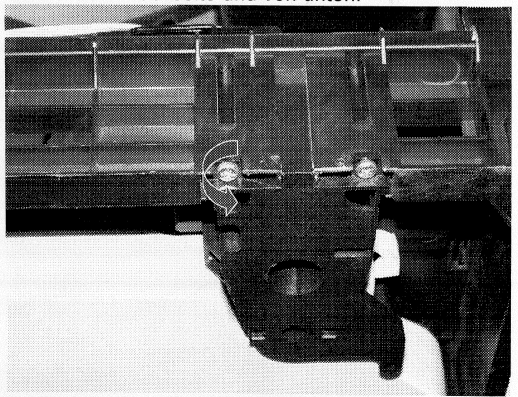


Schalter für Wasserbehälter, nur bei Geräte, bei denen der Wasserbehälter unten installiert ist.

Ansicht von Rückseite:

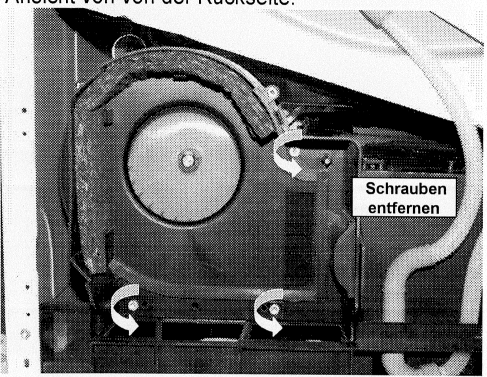


Ansicht von Rückseite und von unten:



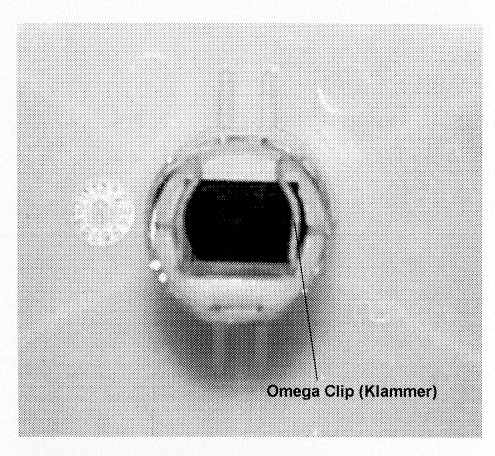
**Lüfterrad**, wenn der Antriebsriemen erneuert werden soll, muß vorher das Lüfterrad entfernt werden.

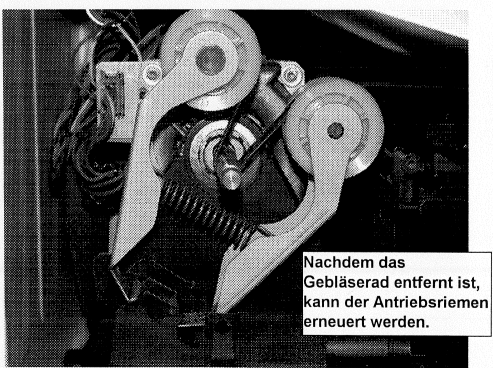
# Ansicht von von der Rückseite:





# Lüfterrad Clip (Klammer) und Antriebssystem





# Kapitel 5

**Service Manual** 



# **Service Manual**

# Kondensations Wäschetrockner TRKE 6969

N	/lod	ell
V	ersi	οn

TRKE 6969 8560 696 03000	Seite
Technische Daten	2 - 3
Ersatzteilliste	4
Explosionszeichnung	5 - 6
Anschlußplan	7
Stromlaufplan	8
Text/Legende	9 - 14
Familie	OMEGA

Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fichkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschiften vertraut sind.

Date: 01.12.2004 (Mod.02) Document-No.: 4812 713 12548

#### **Technische Daten**

Α	bm	essi	ına	en
	JIII.	C331	ariu	CII

Höhe	85	cm
Breite	59,5	cm
Tiefe	56	cm

#### Gewicht

Brutto Gewicht	42	kg
Netto Gewicht	40	ka

#### Umgebungstemperatur

Zimmertemperatur max.	35	.C
Zimmertemperatur min.	5	.C

#### Luftfeuchtigkeit (Aufstellort)

max. relative		
Luftfeuchtigkeit	95	%

#### Elektrische Anschlüsse

Spannung	230	V
Frequenz	50	Hz
Anschlußwert	2,49	kW
Absicherung	16	Α

#### **Trommeldaten**

Volumen	112	1
Trommeldrehzahl	$57 \pm 2$	UPM

#### Luftdurchsatz

Umluft	$180 + 10/ -30 \text{ m}^3 / \text{h}$
Kühlluft	$200 + 10/ -30 \text{ m}^3 / \text{h}$

#### Beladung

Baumwolle max.	5,0	kg
Pflegeleicht max.	2,5	kq

#### Kondenswasserentleerung

Kondenswasserhehälter	29	

#### Direktanschluß an das Abwassernetz

Direktanschluß an das A	lbwassern	etz		
1. Möglichkeit:	Handelsüblicher			
	Zulaufsch	nlauch		
Innendurchmesser	8 - 10	mm		
Schlauchlänge max.	2,5	m		
Abpumphöhe max.	1,0	m		
2. Möglichkeit:	Ablaufsch	nlauch zum		
	Anschluß	an Siphon		
Bestell - Nr.:	4812 530	28243		
Schlauchlänge	1,5	m		

#### Elektrische Bauteile

#### Heizung

Тур	Alumini	um
Nennspannung	230 +10	)%/ -15% V
Nennleistung	2200	W ± 5%
Heizungswiderstand	21,5 - 24	4,6Ω

#### Thermostate

#### Flusenthermostat (in Heizung) TH 1.2

Einschalttemperatur	165 ± 10	.C
Ausschalttemperatur	$210 \pm 9$	.C
Farbcode	Grün	

#### Sicherheitsthermostat (in Luftführung) TL

Einschalttemperatur	<-35	.C
Ausschalttemperatur	$260 \pm 10$	.C

#### Abluftthermostat (im Luftkanal) TH 1.1

Einschalttemperatur	$68 \pm 3$	.C
Ausschalttemperatur	$83 \pm 3$	.C

#### **Elektronikmodul OMEGA**

Тур	Elektroni Max.Opt	
Nennspannung	185 - 256	
Frequenz	47 - 63	Hz
Nennströme:		
Motor	≤10	Α
Heizung	≤16	Α
Trommellicht	≤1	Α
Pumpe	≤1	Α
Umgebungstemperatur	0 bis 85	.C
Lagertemperatur	-25 bis 85	.C

#### Antriebs- und Gebläsemotor

Тур	1-Phase	n onmotor
Spannung	•	%/ -15% V
Frequenz	50 ± 3	Hz
Anschlussleistung	285	W ± 7%
Wicklungswiderstände		
Hauptwicklung (2 - 3)	18,8	$\Omega \pm 7\%$
Hilfswicklung (3 - 4)	18	$\Omega \pm 7\%$
Nenndrehzahl		
Bei 5 kg Wäsche		
und 70% Restfeuchte	2700	UPM
Betriebskondensator	10	μF±10%

#### **Technische Daten**

#### Kondensatpumpe

1-Phasen Тур Synchronmotor IMS 30.95635... 220-240 +10%/ -15%V Spannung 50 Hz ± 5% Frequenz  $\Omega \pm 10\%$ 450 Widerstand (25 °C) 53 mA ± 10% Nennstrom Strom bei blockierter  $mA \pm 10\%$ 140 Pumpe

 $14 \pm 2$ 

3000

W

**UPM** 

 $2.6 \pm 1.1$  I/min

Mikroschalter (Pumpe)

Anschlußleistung

Förderleistung

Drehzahl

Typ Cherrry D459
Spannung 230 +10%/ -15%V
Frequenz 50/60 Hz
Strombelastbarkeit 16 A

**Funkentstörfilter** 

Typ ISKRA KPB 7325 Spannung max. 275 V Nennkapazität 100 nF X1+ 2x22 nFY2 + 1MΩ

Oder

**Funkentstörfilter** 

Typ Eichhoff BV16.250/119 Spannung max. 250 V Nennkapazität 100 nF X1+ 2x15 nFY2 +  $1M\Omega$ 

Start/Türschalter

Startschalter (SST)

Nennspannung 230 +10%/ -15%V Strombelastbarkeit 16 A

Türschalter (SD)

Nennspannung 230 +10%/ -15%V Strombelastbarkeit 16 A

Summer

Typ Eichhoff E 2778

Nennspannung 230 +10%/ -15%V

Wicklungswiderstand 7  $k\Omega \pm 15\%$ 

#### Anzeigemodul

Anzahl LEDs

26 + 2 Anzeigen

Tasten:

Start/PauseStartvorwahlSchonenTrockengradSummerKnitterschutz

- Trommelbeleuchtung

Programmwahlschalter

12 Positionen mit integriertem EIN/AUS

(stand-by)

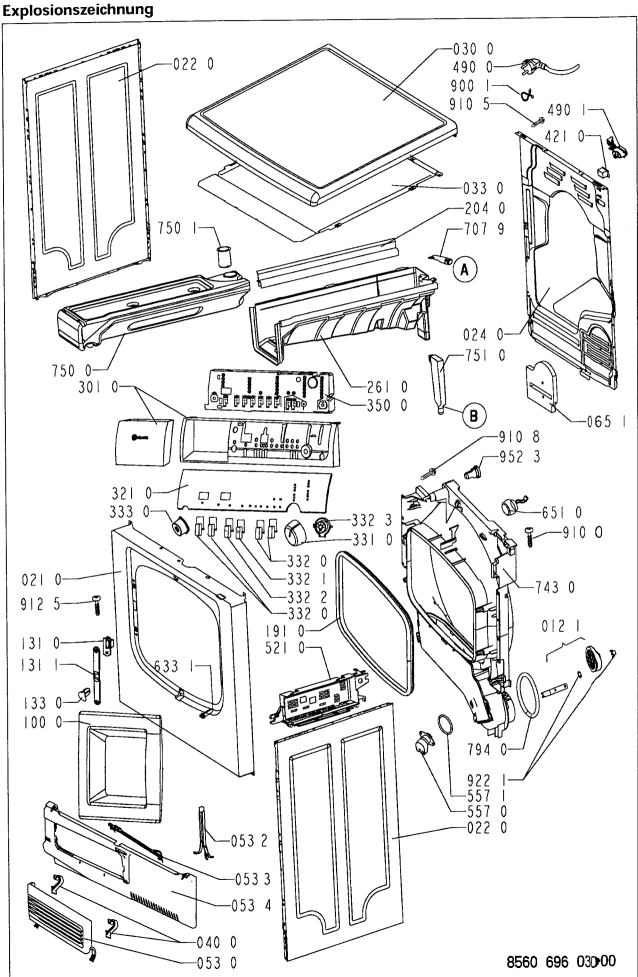
#### **Ersatzteilliste**

Model Service No. Version

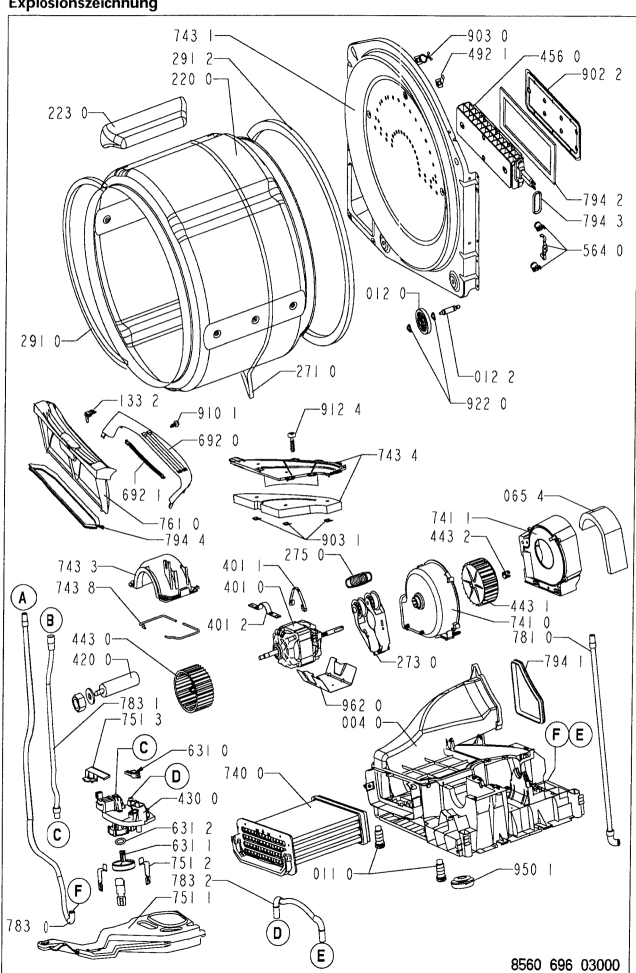
**TRKE 6969** 856069603000 856069603000

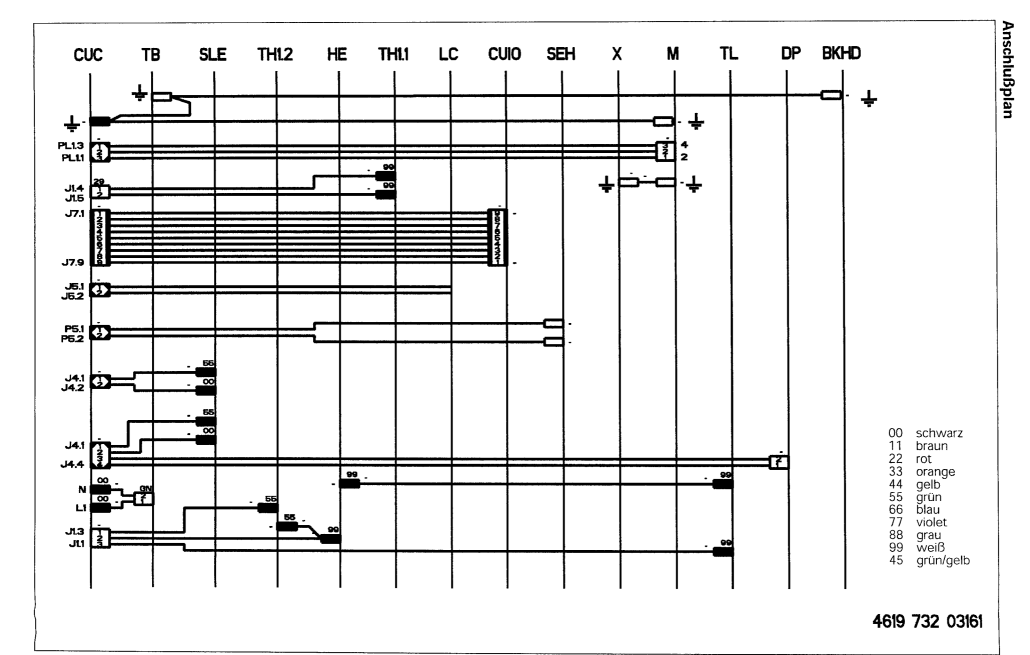
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
004 0	4812 440 19718	Boden
011 0	4812 500 18054	Fuss
012 0	4812 528 78033	Rolle
012 1	4812 528 98003	Drehstift vorn + Rolle
012 2	4812 520 28068	Drehstift hinten
021 0	4812 440 10576	Front VBL BK
022 0	4812 440 19445	Seitenplatte
024 0	4812 440 19708	Rueckwand
030 0	4812 440 10575	Arbeitsplatte VBL BK
033 0	4812 310 18582	Kit Abdeckung
040 0	4812 417 28078	Scharnier
053 0	4812 440 89002	Klappe kpl. VBL BK
053 2	4812 417 28061	Schliesshebel Sockelleiste
053 3	4812 417 28062	Verschluss Sockelleiste
053 4	4812 440 89001	Sockelblende VBL BK
065 1	4812 325 18009	lsolation Rückwand
065 4	4812 325 18008	Isolation Verkleidung
100 0	4812 440 19452	Tuer (Transparent)
131 0	4812 271 38362	Tuerverriegel.
131 1	4812 417 18797	Abdeckplatte
133 0	4812 417 28054	Stift Tuer
133 2	4812 417 28056	Verschluss Taschensieb
191 0	4812 466 68607	Tuerdichtung
204 0	4812 466 38014	Schutz Beruehrung
220 0	4812 418 18177	Trommel kpl.
223 0	4812 418 88027	Mitnehmer
261 0	4812 418 78952	Einschubgeh.
271 0	4812 358 18164	Riemen,Antrieb H7 CD RO
273 0	4812 358 18055	Spannrolle
275 0	4812 492 68129	Feder
291 0	4812 466 68561	Dichtung vorn
291 2	4812 466 68562	Dichtung hinten
301 0	4812 452 11273	Schalterleiste
321 0	4812 452 11272	Einlage bed. TRKE 6969
331 0	4812 414 58167	Knopf,Timer OMEGA VBL BK
332 0	4812 410 28898	Taste Opt. VBL BK
332 1	4812 410 28899	Taste Opt. + VBL BK
332 2	4812 410 28901	Taste Opt VBL BK
332 3	4812 410 28902	Taste Trommelbel. VBL BK
333 0	4812 410 28897	Taste Start VBL BK
350 0	4812 214 78779	Anzeige Electr. CD VBL BK Type W
401 0	4812 361 18291	Motor inkl. Luefterrad
401 1	4812 401 18421	Klemme Motor
401 2	4812 401 18229	Klemme Motor
420 0	4812 121 18144	Kondensator 10 $\mu$ F
421 0	4812 121 18158	Entstoerfilter
430 0	4812 360 58212	Pumpenabdeckung + Pumpe
443 0	4812 361 18292	Geblaese Rad
443 1	4812 361 18293	Luefterrad Geblaese
443 2	4812 290 88066	Klemme Luefterrad
456 0	4812 310 18627	Heizelement Kit 2200W
490 0	4812 321 18042	Anschlusskabel 3m
490 1	4812 321 28367	Zugentlastung
492 1	4812 401 18195	Klammer f.Erdung
521 0	4812 214 78781	Steuerung (CB) CD VBL BK M

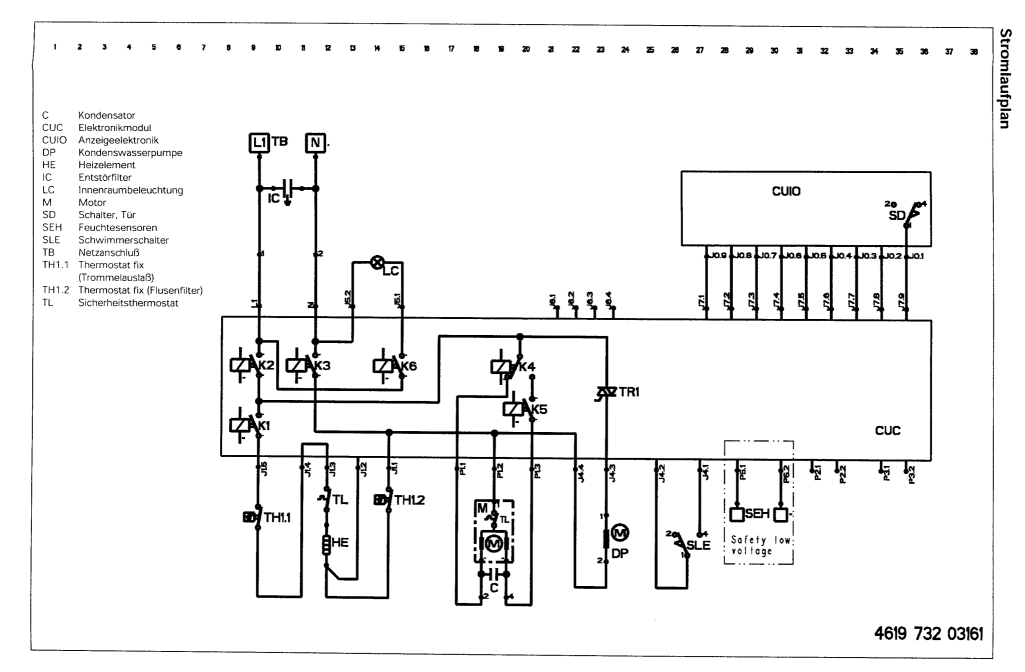
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
557 0	4812 282 08008	Thermostat Auslauf
557 1	4812 282 98005	Dichtung Thermostat
564 0	4812 259 28681	Thermostat Kit
631 0	4812 271 38396	Mikroschalter f. Pumpe
631 1	4812 360 18476	Schwimmer
631 2	4812 360 58093	O-Ring Schwimmer
633 1	4812 276 18271	Stift Start Reset
651 0	4812 134 28056	Lampe Trommelbel. kpl.
692 0	4812 210 58006	Halterung Sensor
692 1	4812 278 58001	Sensor
707 9	4812 530 48165	Rohr Einlauf
740 0	4812 511 48243	Waermetauscher H4
741 0	4812 440 08003	Geblaese Kaltluft
741 1	4812 530 48244	Abdeckung Gebläsegehaeuse
743 0	4812 530 48394	Luftfuehrung mit Loch
743 1	4812 530 48254	Heizkanal SS
743 3	4812 530 48239	Abdeckung Geblaese
743 4	4812 464 48122	Abdeckplatte
743 8	4812 466 88519	Dichtung f. Geblaese
750 0	4812 418 78979	Wasserbehaelter Kondenswasser
750 1	4812 530 28856	Wasserfuehrung
751 0	4812 530 48166	Ablaufschacht
751 1	4812 418 88044	Ablaufschacht
751 2	4812 401 18472	Klemme Ablaufschacht
751 3	4812 271 18014	Abdeckung Wasserweiche
761 0	4812 480 58081	Filter Tasche
781 0	4812 530 28243	Ablaufschlauch extern 1,5 m
783 0	4812 530 08003	Schlauch inflow
783 1	4812 530 08002	Schlauch reflow
783 2	4812 530 08001	Schlauch Pumpe
794 0	4812 466 88523	Dichtung Abluft, unten
794 1	4812 466 28108	Dichtung Heizungskanal
794 2	4812 466 98935	Dichtmanschette Heizungshalterung
794 3	4812 466 98937	Dichtmanschette
794 4	4812 466 88521	Dichtung Filter
900 1	4812 290 88053	Klammer
902 2	4812 256 38004	Halter Heizung
903 0	4812 532 28028	Clip Kabel
903 1	4812 401 18228	Befestigung
910 0	4812 502 38057	Schraube Torx 4,2 x 13
910 1	4812 502 48347	Blechschraube 3,5x14SSI
910 5	4819 502 38265	Schraube VAB 4,5x20
910 8	4812 502 48348	Schraube ST 4,2X 11
912 4	4812 502 48015	Schraube 4,0x16-TORX
912 5	4812 220 08014	Schraube Tuerverriegelungsstift
922 1 950 1 952 3	4812 532 58005 4812 532 58007 4812 466 88517 4812 466 88522 4812 466 38012	Sicherungsring Sicherungsring Dichtung Wassertank Dichtung Sensor Schutz Motor



#### Explosionszeichnung







#### Programmablauf WH/BK Ablufttrockner

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Не	izzykl	us				
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt-Kochwäsche	Pflegeleicht	Bügelleicht (Feinwäsche)	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer	Vorraussetzung für die nächste Phase
Programm- start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-	Tür geschlossen,
Startver- zögerung	-	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	19h	Start Taste drücken
Trocknen I	Schonen	rev-2	100%	100%	-	75%		ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	Startverzögerungs- zeit abgelaufen oder
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT1 odert <sub>1</sub>	nicht gewählt
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	83%	100%	Ŋ	ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	HT 1 oder Dauer
Trocknen II	Schonen	rev-2	90%	90%	-	Ĥ	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	<b>↓</b>
•	Rapid	no rev	100%	-	•	-	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	67%	Û	Ü	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 2 oder Zeit aus
Trocknen III	Schonen	rev-2	90%	90%	•	f)	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	<b>↓</b> .
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	67%	Ų	Ü	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	HT 3 oder Zeit aus
Trocknen IV	Schonen	rev-2	75%	75%	-	75%	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	<b>V</b>
	Rapid	no rev	75%	-	-	•	-	ein	RH= Ziel oder Zeit aus	gewählte Feachte
	andere Optionen	rev-2	75%	75%	67%	90%	₩	ein	RH= Ziel oder Zeit aus	erreicht oder Zeit aus
Abkühlen	-	rev-2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>cd</sub>	w aus
Knitter- schutz 1	-	rev-ac1	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac1</sub>	Dauer
Knitter-	Knitter-	rev-ac2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac2-1</sub>	Dauer
schutz 2	schutz verlängert	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac2-2</sub>	Dauer oder
Trocknen Ende	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus		Knitterschutznicht gewählt

Restfeuchtewerte					
RH=22 %					
RH=22 %					
RH=15 %					
RH= gewähltes Programmziel					
	RH=22 % RH=22 % RH=15 %				

Dauer	
t <sub>1</sub>	40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche
Zeit aus	60 min / 40 min Feinwäsche
t <sub>cd</sub>	6 min / 10 min (Lüften)
t <sub>ac1</sub>	60 min
t <sub>ac2-1</sub>	2 h
t <sub>ac2-2</sub>	10 h

Reversiertyp	aus (sek)	rechts (sek)	aus (sek)	links (sek)
rev-2	2	80	2	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	n

Heizzyklus	Heizung ein	Heinzung aus		
100%	90 sek	0 sk		
90%	81 sek	9 sk		
83%	74 sek	16 s≰		
75%	68 sek	22 sk		
67%	60 sek	30 sk		

### Programmablauf WH/BK Kondenstrockner mit Wasserbehälter oben bzw. unten)

		He	izzykl	us				]		
Programmphase	Optionen die die Programmphase beeinflussen	Motorbewegung	Bunt-Kochwäsche	Pflegeleicht	Bügelleicht (Feinwäsche)	Trockenzeit	Lüften	Feuchtemessung	Dauer	Vorraussetzung für die nächste Phase
Programm- start	-	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	-	Tür geschlossen,
Startver- zögerung	-	rev-ac3	aus	aus	aus	aus	aus	aus	19h	Start Taste drücken
Trocknen I	Schonen	rev-2	100%	100%	-	78%		ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	Startverzögerungs-
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	zeit abgelaufen oder nicht gewählt
	andere Optionen	rev-2	100%	100%	83%	100%	U	ein	RH=HT1 oder t <sub>1</sub>	
Trocknen II	Schonen	rev-2	90%	90%	-	Ĥ	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 1 oder Dauer
	Rapid	no rev	100%	-	-	-	-	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	90%	90%	67%	₽	fÌ	ein	RH=HT2 oder Zeit aus	HT 2 oder Zeit aus
Trocknen III	Schonen	rev-2	78%	78%	•	Ų	-	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	HI 2 oder Zeit aus
	Rapid	no rev	100%	-		-	•	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	90%	83%	67%	Ų	⇒	ein	RH=HT3 oder Zeit aus	HT 3 oder Zeit aus
Trocknen IV	Schonen	rev-2	67%	67%	-	78%	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	HI 3 oder Zeit aus
	Rapid	no rev	78%	-	-	-	-	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	
	andere Optionen	rev-2	78%	83%	67%	90%	ft	ein	RH=Ziel oder Zeit aus	gewählte Feuchte
Abkühlen	-	rev-2	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ed</sub>	erreicht oder Zeit aus
Knitter- schutz 1	-	rev-acl	aus	aus	aus	aus	aus	aus	t <sub>ac1</sub>	Dauer
Knitter- schutz 2	Knitter- schutz	rev-ac2 rev-ac3	aus aus	aus aus	aus aus	aus aus	aus aus	aus	t <sub>ac2-1</sub>	Dauer
Trocknen Ende	verlängert -	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus		Dauer oder Knitterschutz nicht gewählt

Feuchtewerte				
HT1	RH=22 %			
HT2	RH=22 %			
НТ3	RH=15 %			
Gewählte Feuchte	RH= gewähltes Feuchteziel			

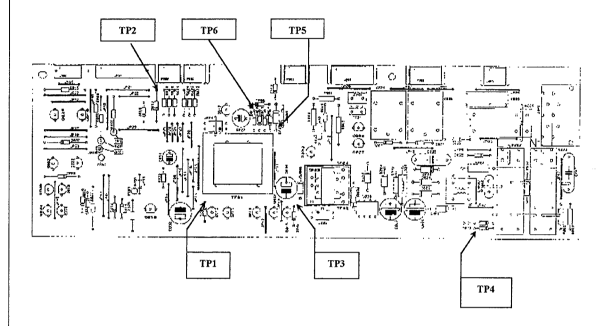
Dauer	
tı	40 min Bunt-Kochwäsche / 20 min Pflegeleicht & Feinwäsche
Zeit aus	60 min / 40 min Feinwäsche
t <sub>cd</sub>	12 min / 10 min (Lüften)
tacl	60 min
tac2-1	2 h
t <sub>ac2-2</sub>	10 h

Reversiertyp	aus (sek)	Rechts (sek)	aus (sek)	links (sek)
rev-2	2	80	2	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	0

Heizzyklus	Heizung ein	Heizung aus
100%	180 sek	0 sek
90%	162 sek	18 sek
83%	150 sek	30 sek
78%	140 sek	40 sek
67%	121 sek	59 sek

## Testpunkte an Steuerungselektronik

#### WH/BK Abluft-, WH/BK Kondenstrockner



#### Prüfspannung:

TP1 (für DZ01, Kathode) Vcc (gemeinsamer Kontakt)

TP2 (für D017, Anode) -5 V (+/-10%) zu Vcc, wenn Eingabeelektronik ein

-0,2 V zu Vcc, wenn Eingabeelektronik aus

TP3 (für DZ03, Anode) -12 V (+/-10%) zu Vcc

TP4 (für D022, Anode) -12 V wenn Türschalter ein

-1,8 V wenn Türschalter aus

TP5 (für DZ02, Anode) GND (Erde)

TP6 (für D015, Kathode) -24 V (+/-10%) zu GND, wenn Tür zu und Trockenprogramm gestartet ist

#### **Testprogramm**

Das Testprogramm bietet die Möglichkeit einzelne Funktionen/Baugruppen zu testen. Dieses Testprogramm arbeitet unabhängig von den sonst vorhandenen Trockenprogrammen.

#### Erreichen des Testmodes

- a) Türe schließen
- b) Programm "Lüften" wählen
- c) Drücke Optionstaste **OPT1** ("Schonen") 6 mal innerhalb von 5 Sek. (Wenn mehr als 6 mal gedrückt wird entsteht kein negativer Einfluß auf den Start des Testprogramms).

Wenn a) - c) korrekt ausgeführt ist: => siehe Testmode Anzeige. Um zum nächsten Testschritt zu gelangen muß die "Start"-Taste gedrückt werden.

#### Verlassen des Testmodes

Der Testmode wird verlassen, wenn

- Unterbrechung der Stromzufuhr f
  ür l
  änger als 60 Sek.
  oder
- Tür geöffnet wird oder
- Programmwahlknopf gedreht wird
   oder
- der letzte Schritt vom Testprogramm erreicht ist und Start Taste noch einmal gedrückt wird

#### **Testmode Anzeige**

#### Wenn Testmode erreicht ist:

LED Gruppe		Verhalten:		
Programmablauf LEDs	BK: PS2PS8	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
	WH: PS2PS5	7		
Anzeige Restzeit (dreistellig)	BK: DIGITS1	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
(optional)	WH: DIGITS2	7		
Programm LEDs	BK: PRG2PRG14	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
	WH: nicht vorhanden	- - -		
Surmmer		Piepst wenn Taste OPT1 (,Schonen') gedrückt wird		
Trocknungsgradabgleich	BK: DIGITS2 / LEV0LEV2	Anzeige der Testschritte siehe Anzeigetabelle		
Anzeige (zweistellig)/ LED Anzeige	WH: nicht vorhanden	1		

#### Anzeige

					Tes	programmsch	ritte			
Anz	zeige	Schritt1>>	Schritt2>>	Schritt3>>	Schritt4>>	Schritt5>>	Schritt6>>	Schritt7>>	Schritt8>>	Schritt9
Pro	gramm LEDs	alle ein	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus
	LED Trocknen	ein	aus	aus	aus	ein	ein	ein	ein	letzter
enz	LED Abkühlen	ein	ein	aus	aus	ein	aus	aus	ein	Fehler-
'n	LED Ende	ein	aus	ein	aus	aus	ein	aus	ein	code
ns	LED Knitterschutz	ein	aus	aus	ein	aus	aus	ein	aus	]
Ē	LED Bügeltrocken *	ein	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus
120	LED Schranktrocken *	ein	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus
Pro	LED Extra Trocken* *nur BK	ein	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus
	eistellige Anzeige/ stzeit	,8:88'	,2'	,3'	,4'	,5'	,6'	,7'	,8'	letzter Fehler
	eistellige Anzeige/ ocknungsgrad	,+8'	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus
	D Anzeige/ ocknungsgrad	alle ein	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus	aus

Option LED's und Fehler LED's siehe Beschreibung der Testschritte

#### Testprogramm

Drücke Taste Start um in den nächsten Testschritt zu kommen

Test- schritt- nummer	Geprüftes Bauteil	Beschreibung			Testmode erreicht
1	Fabriktest Programm 1 (nicht für den Service)	Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Feuchtetest: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein Flusenerkennung:	ein, kurz reversieren rev-x ein, Zyklus heizen-x ein aus ein		
2	Fabriktest Programm 2 (nicht für den Service)	Motor: Heizung: Anzeige und Tasten: Pumpe + Schwimmerschalter: Heizungsverdrahtung: ein Flusenerkennung:	ein, Zyklus rev-y ein, Zyklus heizen-y aus ein	7	Start Taste drücken  Start Taste drücken
3	Feuchtemessung	Beschreibung siehe unten		14 !	
4	Motor links	Motor: ein, links Heizung: aus			Start Taste drücken
5	Motor rechts	Motor: ein, rechts Heizung: aus			Start Taste drücken
6	Heizung volle Leistung	Heizung: ein, 100% Motor: ein, rechts		<b> </b>	Start Taste drücken
7	Heizung reduzierte Leistung	Heizung: ein, 78% Motor: ein, rechts			Start Taste drücken
8	Feuchtemessung	Beschreibung siehe unten		1	Start Taste drücken
9	Anzeige letzter Fehlercode	Letzter Fehlercode ist angezeigt			Start Taste drücken
Verlassen	Verlassen des Testmodes	Siehe Verlassen des Testmodes			Start Taste drücken

#### Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 1 (Schritt1):

		Heizung heizen	Motor rev-x				
	Тур	Heizung ein	Heizung aus	rechts ein	aus	links ein	aus
BK	Kondenstrockner	12 sek	0 sek	5 sek	2 sek	3 sek	2 sek
	Ablufttrockner	14 sek	0 sek	4 sek	2 sek	6 sek	2 sek
WH	Kondenstrockner	12 sek	0 sek	3 sek	2 sek	5 sek	2 sek
	Ablufttrockner	14 sek	0 sek	6 sek	2 sek	4 sek	2 sek

#### Heiz- und Reversierzyklus für Fabriktest Programm 2 (Schritt2):

		Heizung heizen	Motor rev-y				
	Тур	Heizung ein	Heizung aus	rechts ein	aus	links ein	aus
BK	Kondenstrockner	20 sek	0 sek	10 sek	2 sek	10 sek	2 sek
	Ablufttrockner	19 sek	0 sek	10 sek	2 sek	5 sek	2 sek
WH	Kondenstrockner	19 sek	0 sek	10 sek	2 sek	5 sek	2 sek
	Ablufttrockner	24 sek	0 sek	10 sek	2 sek	10 sek	2 sek

#### Feuchtemessung

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Messung ist möglich im Schritt 3 und 8

- RWE-Tester (Teile Nr. 4812 069 52922) muß mit dem Feuchtigkeitssensor verbunden werden.
- Die Tür muß geschlossen sein oder der Türschalter aktiv (sonst fehlt die Versorgungsspannung 24 Volt)
- LED's zeigen den gemessenen Feuchtewert an, siehe folgende Tabelle:

Widerstand	LED OPT1 (,Schonen')	LED Fehler 2 (,Flusensieb')
250 kOhm	ein	aus
1130 kOhm	ein	ein
3700 kOhm	aus	ein
Unterbrechung	aus	aus

#### **Anzeigen und Tastentest**

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1

- Durch drücken der Optionstasten werden die jeweilig dazugehörigen LED's überprüft (ebenso die Startvorwahl)
- BK: Mit den Tasten + / wird die Anzeige der Trocknungsgradeinstellung überprüft, zusätzlich werden die Programmablauf LED's an- und ausgeschaltet

#### Pumpe und Schwimmerschaltertest (nur Kondenstrockner)

Max. Dauer:

keine Begrenzung

Beschreibung:

Test ist möglich im Schritt 1 und 2

- Wasserbehälter oben:
  - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen und solange Wasser in Führung füllen bis der Schwimmschalter aktiviert wird
  - 2. Pumpe läuft und die LED "Wasserbehälter" leuchtet
  - 3. Wasserbehälter wieder in die Führung schieben
  - 4. Sobald genügend Wasser in den Wasserbehälter gepumpt wurde und somit das Niveau unter die Ansprechschwelle des Schwimmschalters gefallen ist erlischt die LED "Wasserbehälter"
  - Die Pumpe läuft ca. 1 Minute nach, bis das restliche Wasser aus dem Bodenbehälter gepumpt wurde
- Wasserbehälter unten:
  - 1. Wasserbehälter vollständig herausziehen
  - 2. LED "Wasserbehälter" leuchtet
  - 3. Wasserbehälter vollständig einschieben
  - 4. LED "Wasserbehälter" erlischt

# EBL TROCKNER TRKK7850, TRKK7950 TRKK EXCELLENCE GENERAL MANUAL

SERVICE

(Bauknecht

Whirlpool

	AI030017		
		15.02	2.2006
	Aktuelle Info Trocknen	Nr. 0017	
٠	Betrifft:	Neue EBL Trockner , neue Modellreihe, General Manual	

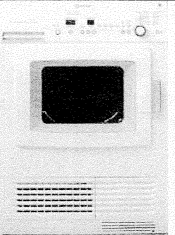
TRKK7850, TRKP7950, Excellence TRKE, TRKK7870, TRKK7858

W-SFTS Michael Näther

Die vorliegenden Serviceunterlagen sind ausschließlich für technisch qualifizierte Fachkräfte bestimmt, welche mit den entsprechenden einschlägigen Sicherheitsvorschriften vertraut sind.

Änderungen vorbehalten.

© Copyright Bauknecht Hausgeräte GmbH Werkskundendienst Deutschland



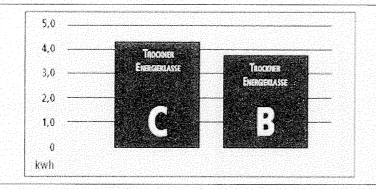
Modelle:



#### Inhaltsverzeichnis

Neues auf einen Blick
Design
Türanschlag wechseln
Typen / Identifikation
Absicherung
Handhabung
Bauteile
Reparaturanleitung
Service Testprogramme
Bedienungsanleitung
Programm- Chart

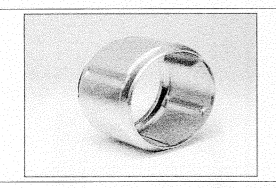
#### Neues auf einen Blick

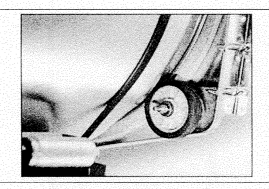


Neue Energie- Effizienz-Klasse B

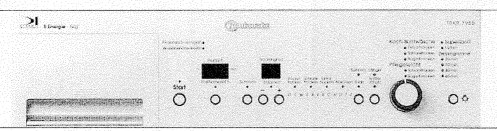
6 kg - Baumwolle - schranktrocken

- 2,85 kWh 82 Minuten 1400 UpM B
- 3,36 kWh 103 Minuten 1000 UpM B
- 3,84 kWh 115 Minuten 800 UpM B
- 4,20 kWh 120 Minuten 800 UpM C

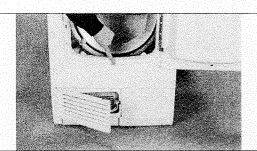


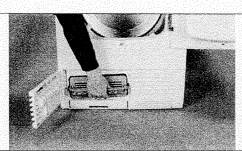


Bauknecht Wäschetrockner haben weiterhin einen umlaufenden Trommelmantel, ohne Achse - ohne Lager und kennen daher keinen klassischen Lagerschaden. Ein bewährtes System!

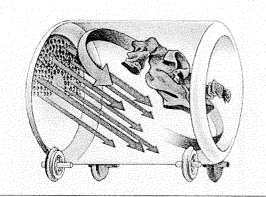


Blocklösung für die Optionstasten besondere Stabilität bei der Führung zum Druckpunkt. Passend zur neuen Waschgeräte- Serie EBL



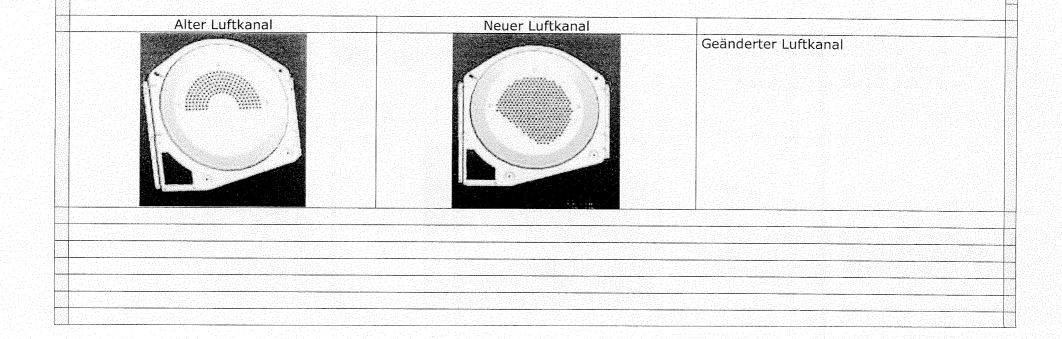


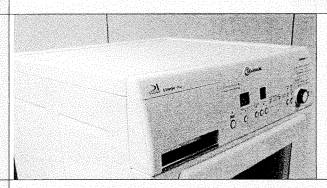
Neue Sockeleinheit mit optimierten Zugriff zum Wärmetauscher

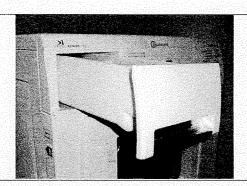


#### Diagonaler Luftstrom

Bei Bauknecht - Trocknern trifft, dank der fixierten Rückwand, der Luftstrom schräg von oben ins Zentrum der Wäsche und ermöglicht so ein schnelles und besonders gleichmäßiges Trocknen, denn die heiße Luft kann nicht "den Weg des geringsten Widerstand" gehen.

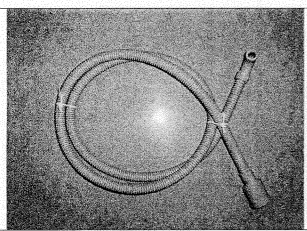


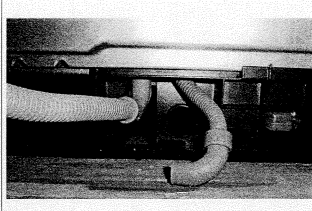




Fließende Integration der Arbeitsplatte in die Bedienblende - keine störende Spaltoptik und einfachste Reinigung und Pflege.

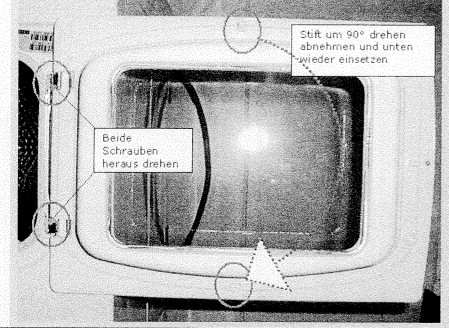
Leichtgängiger Kondenswasserbehälter mit Alugriffeinlagen

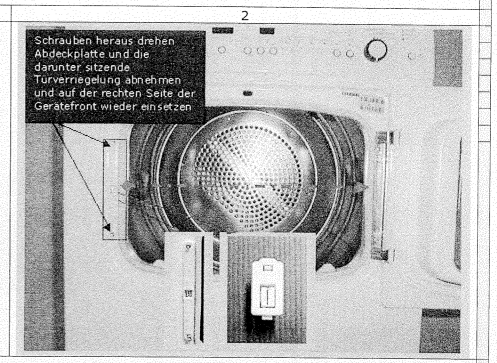




Kondensat- Ablaufgarnitur im Linienprogramm serienmäßiges Zubehör AMH 883

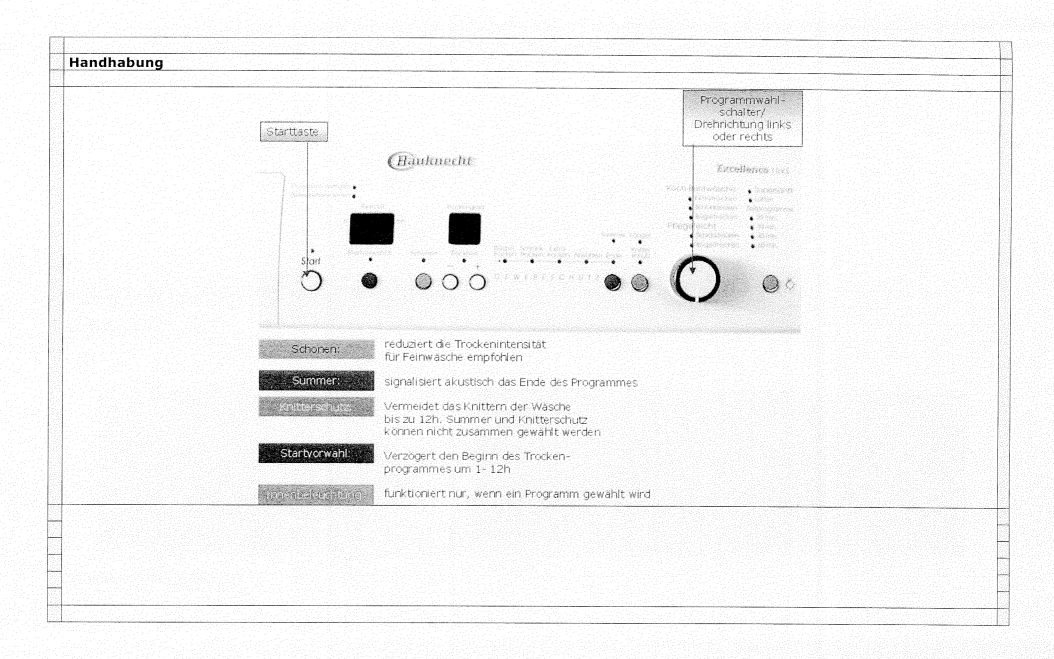
#### Türanschlag wechseln, Schließhaken

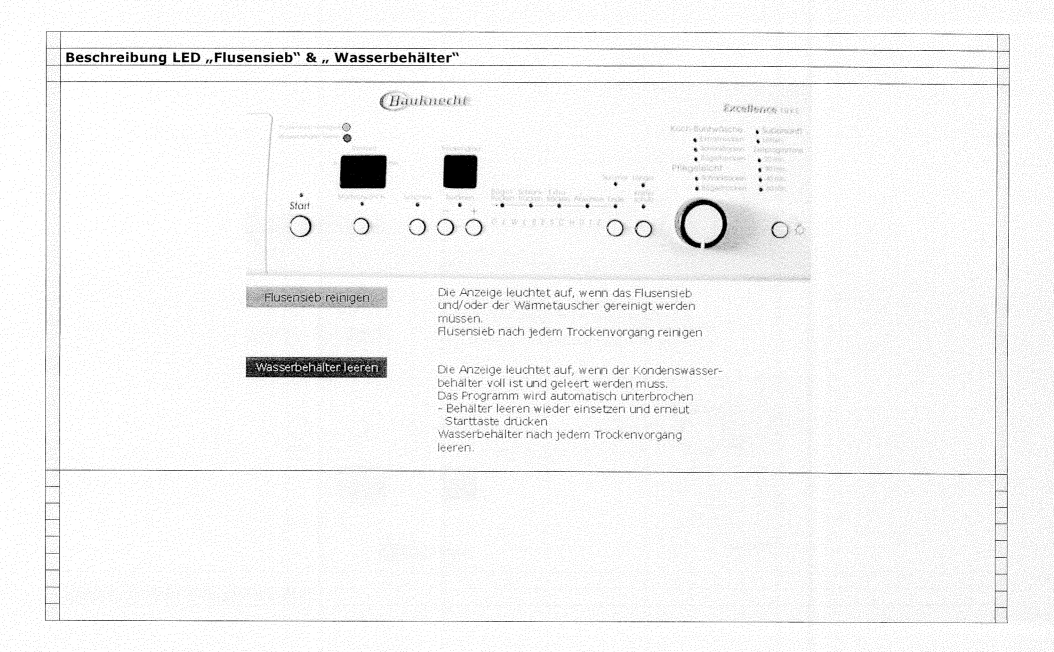


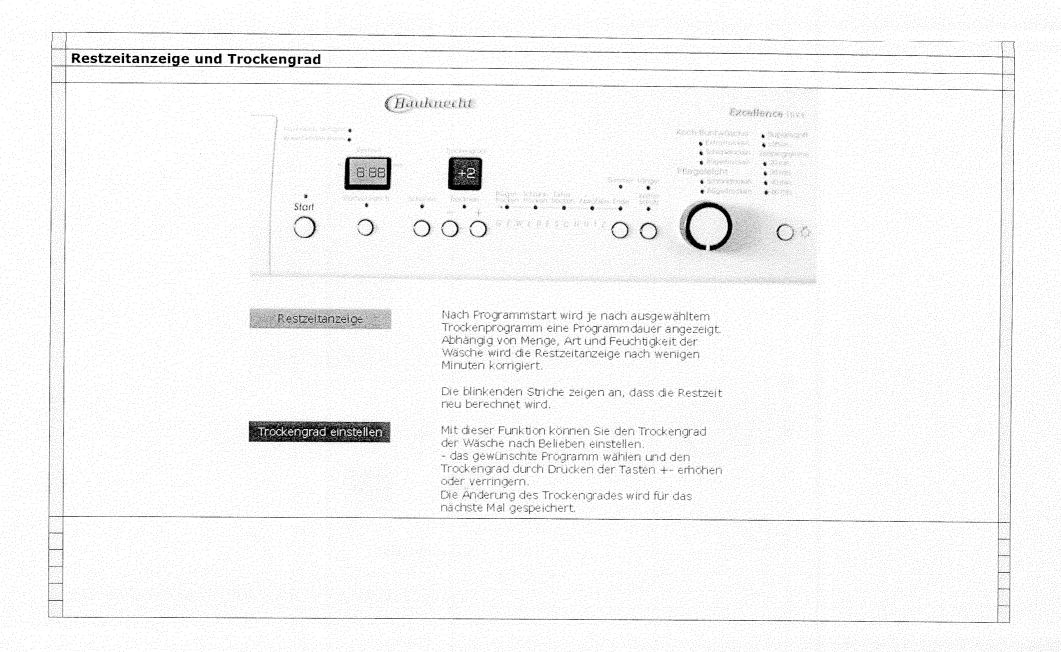


Gehen Sie vor wie im Bild 1+2 beschrieben. Drehen Sie die Gerätetür um 180° und schrauben Sie die Tür auf der anderen Seite der Gerätefront wieder an.

en / Identifi	Kauuli		Neull		
1.+ 2. Buchstali	e 3. Buchstabe	4. Buchstahe Klassifizierung	1. Nummer 2.	Nummer :	3. Nummer
TR	A = Abluft K = Kondenser	P = Premium K = Komfort S = Timesteered	Steverung Kondenser 6 = neue 6 = ohne Display 8 = 1 Display 9 = 2 Displays 7 = EBL Design + B Steverung Abluft 1 = Zeitsteverung		Anzahl er Optionen ohne Start (max. 6)
	K = Kondenser		7 = EBL Design + B Steverung Abluft 1 = Zertsteverung		
			2 = ohne Display	1	Ausnahme
cherung			2 = ohne Display 4 = 1 Display		
	enschild auf der Rüc	skseite des Trockners			Ausnahme: (K 6640 (Lini
	enschild auf der Rüc	kseite des Trockners			
<b>cherung</b> → siehe Typ	enschild auf der Rüc	kseite des Trockners			Ausnahme: (K 6640 (Lini

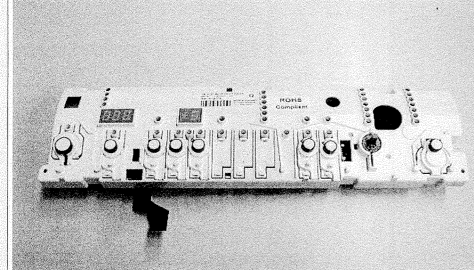




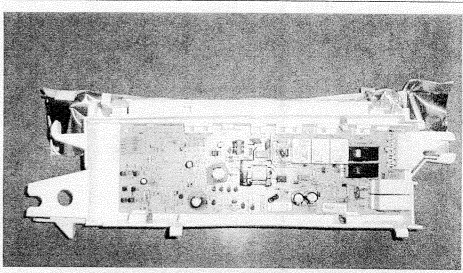


#### Bauteile

#### Anzeigeelektronik



#### Kontrollelektronik



#### Anzeigemodul

Hersteller: FLEXTRONICS

Anzahl LEDs max. 26 + 1 Digitalanzeige Programmwahlschalter 12 Positionen mit

integriertem EIN/AUS Tasten: SST =Start SG = Schonen

SR = Rapid SBU = Summer

SEI = Knitterschutz

SD = Startvorwahl SADL = Trockengrad

#### Elektronikmodul

Typ: OMEGA

Hersteller: Flextronics Nennspannung 185 - 256 V

Frequenz: 47 - 63 Hz

Nennströme:

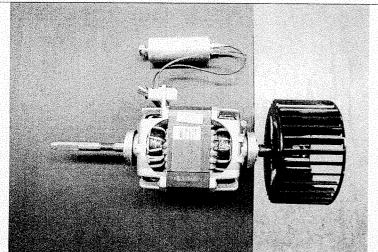
Motor Imax □□10 A eff Heizung Imax □□ 16 A eff Trommellicht Imax □□1 A eff

Pumpe Imax □□1 A eff

Umgebungstemperatur 0 bis 85 °C

Lagertemperatur -25 bis 85 °C

#### Motor

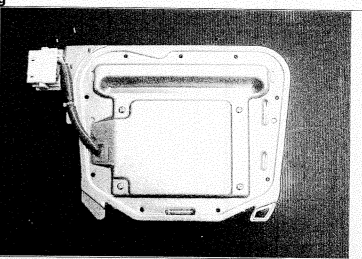


#### Motor

Hersteller : Fa. C.E.SET. Typ 1-Phasen-Asynchronmotor Spannung 230 +10%/ -15% V Frequenz  $50 \pm 3 \text{ Hz}$ Anschlussleistung 285 W  $\pm$  7% Wicklungswiderstände Hauptwicklung (2 - 3) 18,8 W  $\pm$  7% Hilfswicklung (3 - 4) 18 W  $\pm$  7% Nenndrehzahl Bei 5 kg Wäsche und 70% Restfeuchte 2700 UPM Betriebskondensator 10 m F  $\pm$  10% Nenndrehzahl Bei 5 kg Wäsche und 100% Restfeuchte 2730 UPM Betriebskondensator 10 m F  $\pm$  10%

Werkscode: 4619 710 29583

Heizung



Heizung Hersteller

: Fa. Irca

Type : 1HAV0A445

Einsatz : in Kondenstrocknern

12 NC

: Werkscode / Bestellnummer

: 4619 710 90453 / **4812 259 28895** 

Elektrische Anforderungen

komplette Heizung

Spannung: : 230 V (+10% / -15%)

Leistung : 2- Kreisheizung .  $2600 \text{ W} \pm 5\%$ 

(aetrennt 1300W / 1300W)

Leistung A (untere Wicklung) Leistung B (obere Wicklung)

1300 W (± 5%) 1300 W (± 5%)

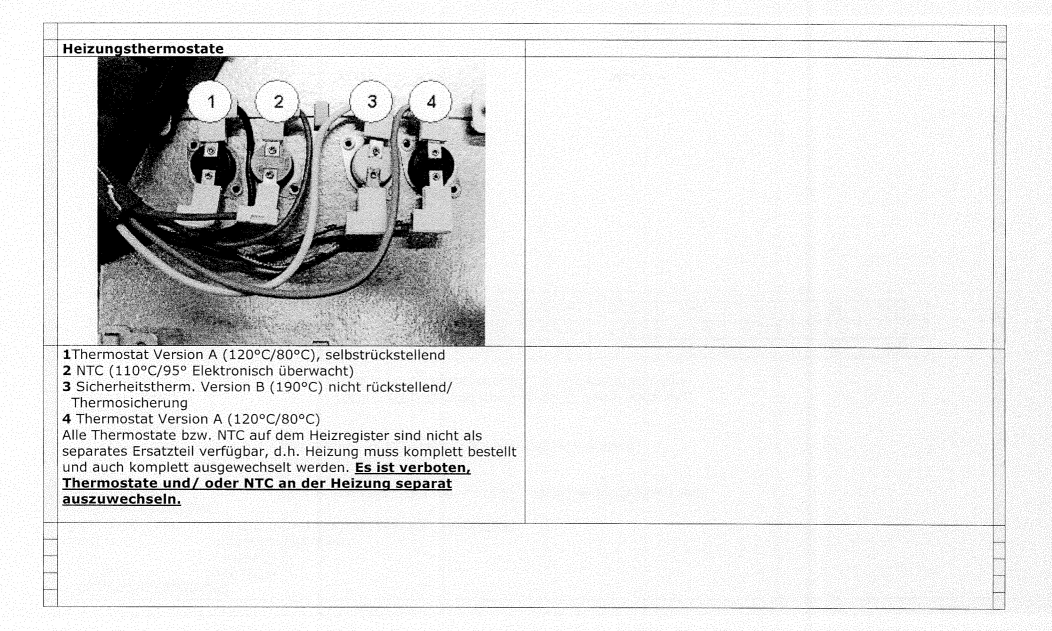
Widerstand (20°C± 5%) : 36,04 □ 36,04 □

Widerstand (20°C $\pm$  5%) for 2600W : 36,04  $\square$  36,04  $\square$ 

 $(18,02\square$  parallel)

Arbeitsbereich der Kabel : -60°C to +300°C

Schmelzpunkt Kabel : +330°C



NTC (im Heizelement)

Hersteller : Fa. ELTH Type : 279/0081

Einsatz : in Kondenstrocknern

Bestellnummer : nicht als separates Ersatzteil erhältlich

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung : 5 V, ein Anschluss kann an L (125V - 250V) angeschlossen sein

Strom : < 10mA

Frequenz : 50 Hz (+15 Hz / -5 Hz)

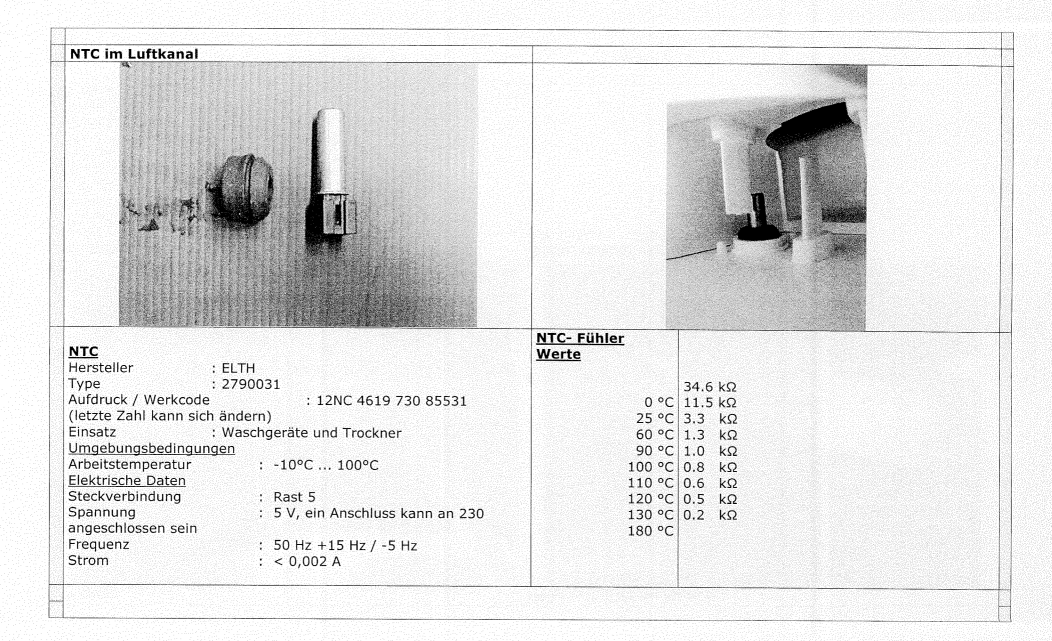
Anschluss/ Verbindung : Einzelsteckverbinder, Flachstecker A 4,8mm x 0,8mm

<u>Umgebungswerte</u>

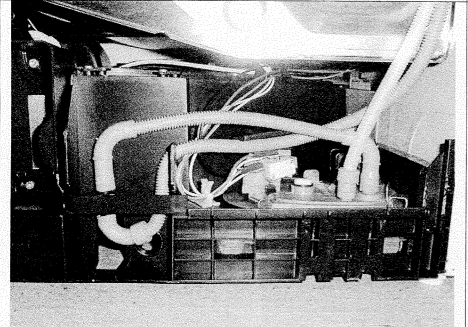
Arbeitstemperatur : 0°C ... 180°C

Bei Halber Leistung : 70°C ( 70°C Temperatur aus, 60°C Temperatur ein)
Volle Leistung : 110°C (110°C Temperatur aus, 95°C Temperatur ein)

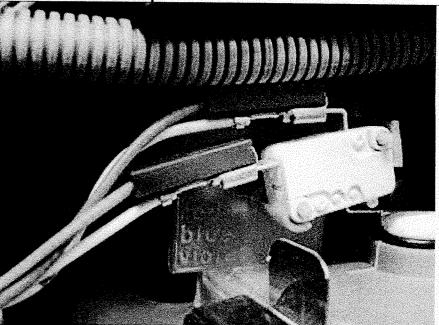
Temperatur (C°)	O	25	60	70	95	100	110 ]	130	180
Widerstand (kOhm)	34,6	11,5	3,306	4,418	1,191	1,046	0,814	0,512	0.193
Toleranz in [%]	8,72	7	5,94	5,93	6,28	6,4	6,67	7,34	8.36



Pumpe



Mikroschalter an Pumpe



### <u>Pumpe</u>

Typ 1-Phasen Synchronmotor

Hersteller: IMS

Spannung 220 - 240+10%/ -15% V

Frequenz 50 Hz  $\pm$  0,5%

Widerstand (25 °C) 450 W  $\pm$  10%

Nennstrom 53 mA  $\pm$  10%

Strom bei blockierter Pumpe140 mA  $\pm$  10%

Anschlußleistung 14  $\pm$  2 W Förderleistung 2,6  $\pm$  1,1 l/min

Drehzahl 3000 UPM

#### <u>Schwimmerschalter</u>

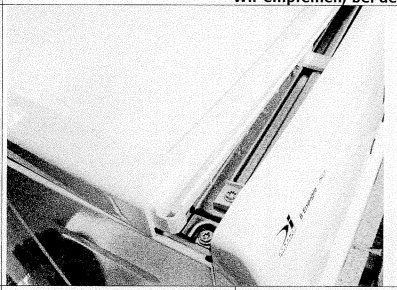
Hersteller: Cherry

### Umlenkrolle für Antriebsriemen Kondenswasserentleerung Kondenswasserentleerung Kondenswasserbehälter 3,8 l Direktanschluß an das Abwassernetz 1. Möglichkeit: Handelsüblicher Zulaufschlauch Innendurchmesser 8 - 10 mm Schlauchlänge max. 2,5 m Abpumphöhe max. 1,0 m 2. Möglichkeit: Ablaufschlauch zum Anschluß an Siphon Bestell - Nr. 4812 530 28243 Schlauchlänge 1,5 m Umlenkrolle für Antriebsriemen mit zusätzlichem Endschalter für den Fall, dass der Antriebsriemen reisst. Dies ist eine vorrübergehende Lösung, der Endschalter wird innerhalb der nächsten Monate wieder wegfallen. Bei einem Fehlerfall stoppt das Gerät, Elektronik erkennt, dass sich der Widerstand am Sensor nicht mehr verändert. Die Heizung wird abgeschaltet und die Pumpe angesteuert. Der Kunde erhält die Fehlermeldung "Wasserbehälter leeren".

#### Reparaturanleitung

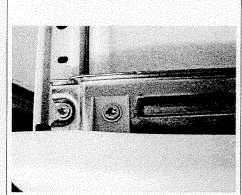
Reparaturen am Gerät dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.

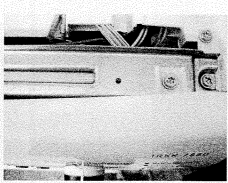
Wir empfehlen, bei der Reparatur Schutzhandschuhe zu tragen.



Entfernen Sie die Abdeckplatte am Gerät, indem Sie die Schrauben auf der Rückseite des Trockners heraus drehen. (Torx20) Die Arbeitsplatte ist unter der Schalterblende verrastet, mit einem Ruck schieben Sie diese nach hinten und nehmen sie diese dann ab.

A B

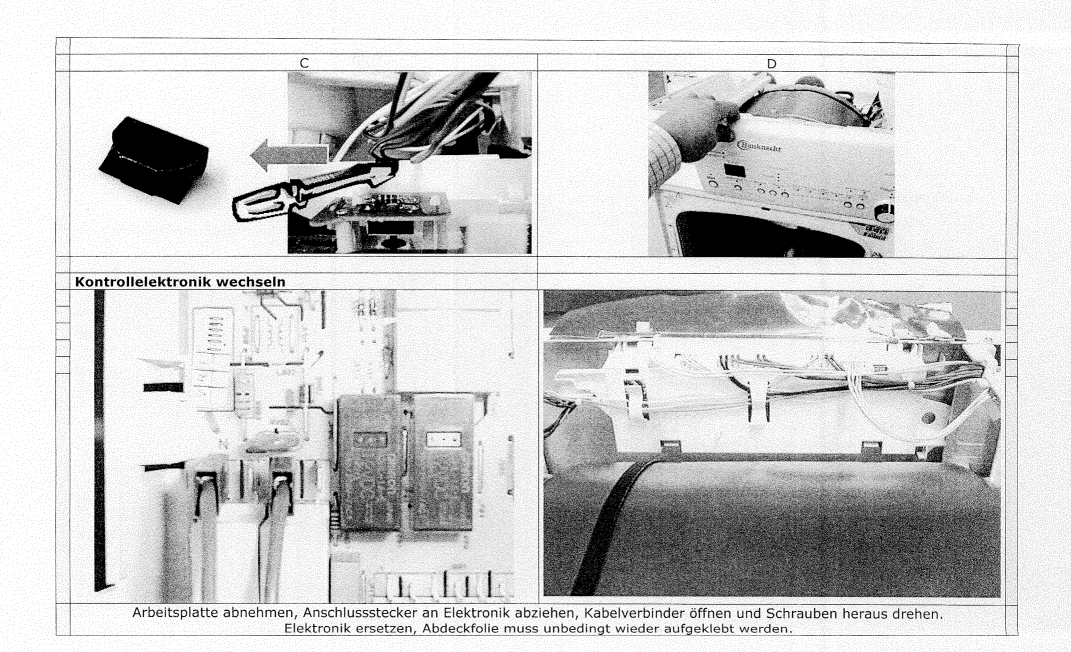


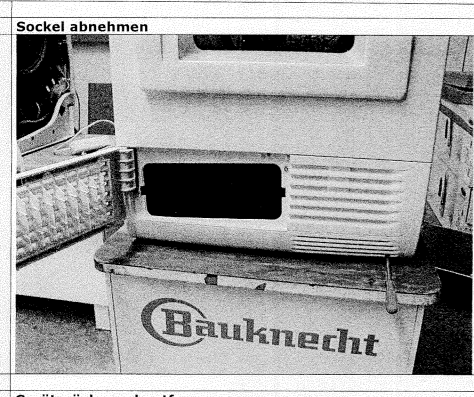


Schalterblende wie bei EBL Waschautomaten höher, damit Gerät nicht mehr unterbaufähig.

Für alle Arbeiten an der Schalterblende und oder der Eingabeelektronik, entfernen Sie zunächst die Stabilisierungsschiene. (Bild A+B) Danach die Schrauben der Schalterblende lösen, Wasserbehälter herausziehen, Steckverbindung (9-polig) am CB abziehen, Blende danach abnehmen.

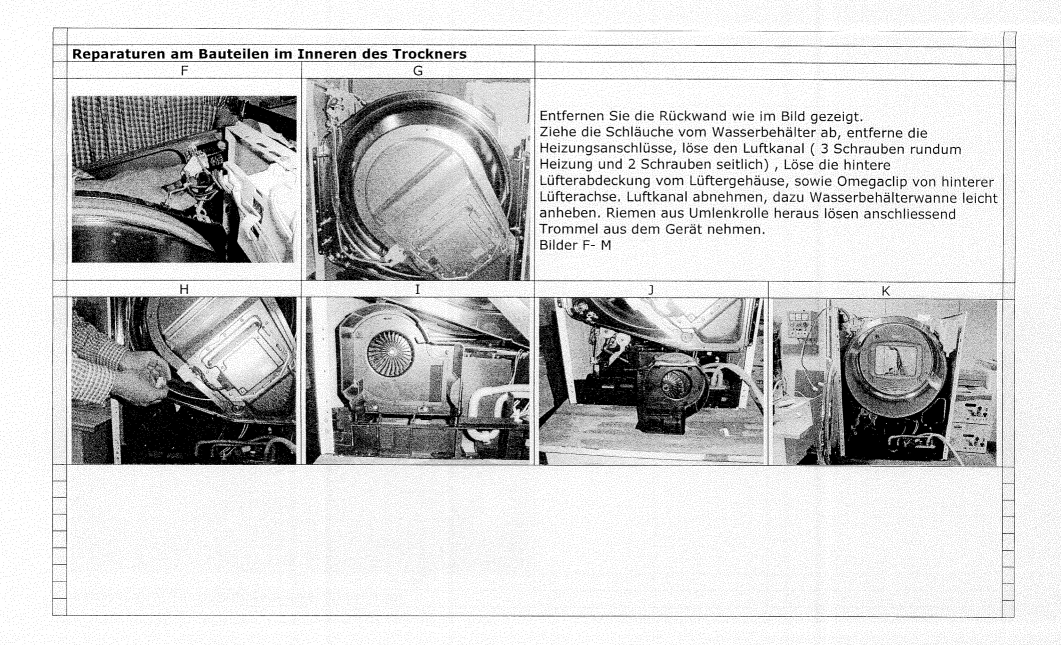
Beachten Sie, dass die Blende zusätzlich mit einer Metallklammer am Übergang zur Vorderwand fixiert sein kann. Die Klammer mit einem kleinen Schraubendreher seitlich lösen. Bild C Schalterleiste abnehmen, Hebel für Türkontaktschalter dabei nach innen drücken.(D) Eingabeelektronik aus der Schalterleiste ausclipsen und ersetzen.





Sockelklappe öffnen, Scharnier klappt nach links, Wärmetauscher heraus ziehen. Der Sockel wird mit 3 Schrauben gehalten, entfernen Sie diese und nehmen den Sockel ab.

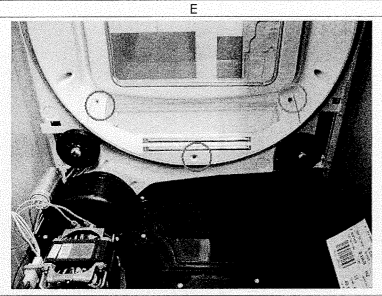
Geräterückwand entfernen	
Bild F+G	Entfernen Sie die Rückwand wie im Bild gezeigt.
	Für Reparaturen am Motor, der Umlenkrolle, der Trommel gehen
	Sie vor wie im nächsten Abschnitt beschrieben.

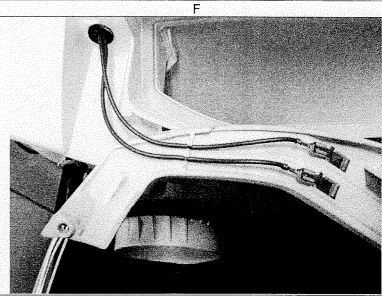


Reparaturen am Bauteilen im Ge	räteinneren		
	M		
		마음 등 보고 있는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그렇게 가장하는 것이 되었다. 당한 가지 않는 것이 하는 것이 되었다. 그 사람들은 것이 되었다.	
And the second s			

#### Fühler zur Feuchtigkeitsmessung

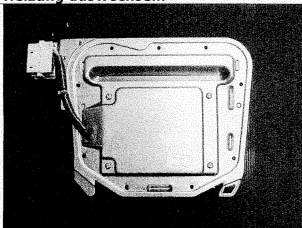
Der Fühler zur Feuchtigkeitsmessung ist mit 3 Schrauben befestigt. Um ihn auszutauschen, öffnen Sie die Gerätetür. Es ist nicht nötig hierzu die Trommel auszubauen, Sie können diese Reparatur von vorn durchführen. Drehen Sie die 3 Befestigungsschrauben heraus-Mitte, Links und Rechts (E) und schieben Sie das Teil vorsichtig nach hinten. Bei Einsetzen achten Sie darauf, daß beide Kabel in der Kabelhalterung eingeclipst sind. (F) Vermeiden Sie unbedingt ein Einklemmen der Kabel.



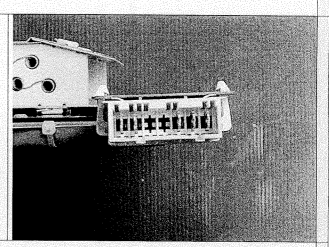


NTC- Fühler		
	Gerätesockel abnehmen, Stecker Rast abziehen. NTC heraus ziehen und erse	etzen.
Wärmetauscher	Klappe im Bereich Sockels öffnen. Grif klappen und Wärmetauscher heraus zi	f hoch lehen.

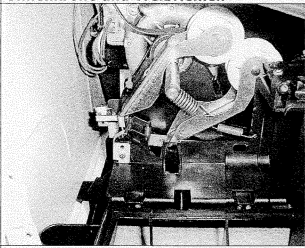
Heizung auswechseln



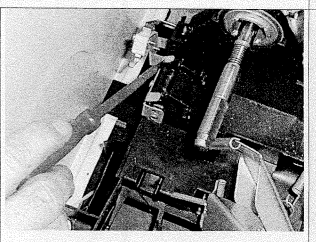
Rückwand entfernen.
Heizung lösen, Stecker vom Anschluss
abziehen. Schläuche zum oberen
Wasserbehälter sind mit einem Kabelbinder
befestigt. Dieser muss nach der Reparatur
unbedingt wieder montiert werden, damit die
Schläuche nicht an der Heizung anliegenVorsicht- Schläuche können sonst durch Hitze
beschädigt werden. (schmelzen)
Die Heizungsthermostate und Heizungs- NTC
sind nicht einzeln austauschbar.



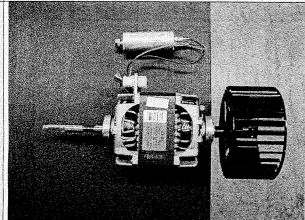
**Umlenkrolle und Treibriemen** 



Die Umlenkrolle für den Treibriemen ist mit einem zusätzlichen Endschalter zum Abschalten der Heizung bei Defekt des Treibriemens ausgestattet. Zum Ausbau der Umlenkrolle, muss zunächst der Treibriemen abgenommen werden. Umlenkrolle aus ihrem Sitz herausheben, hierzu die rechte Feder vorher aushängen. Achtung! Schalter nicht beschädigen und beim Einbau darauf achten, dass Funktion des Schalters gegeben ist. Laschen über dem linken Gestell der Umlenkrolle nach dem Einbau wieder runter drücken

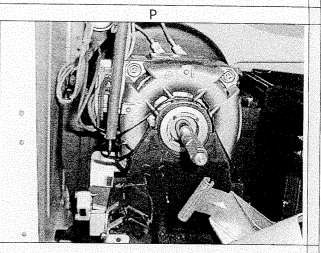


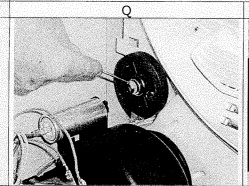
#### Motor und vorderes Lüfterrad

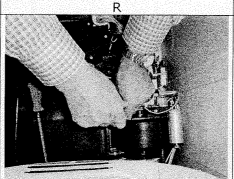


Neuer Motor: vorderes Lüfterrad jetzt ebenso befestigt wie das hintere Lüfterrad; d.h. gesteckt + Omega- Klammer.

Austausch des Motors wie bisher. Gerät zerlegen, Schrauben vom Lüftergehäuse (6) entfernen, Abdeckung abnehmen, Motor herausheben und ggf. erneuern. Beim Einbau auf korrekten Sitz der Filzdichtungen und des Dichtring achten. Bilder P- T











#### Pumpe auswechseln

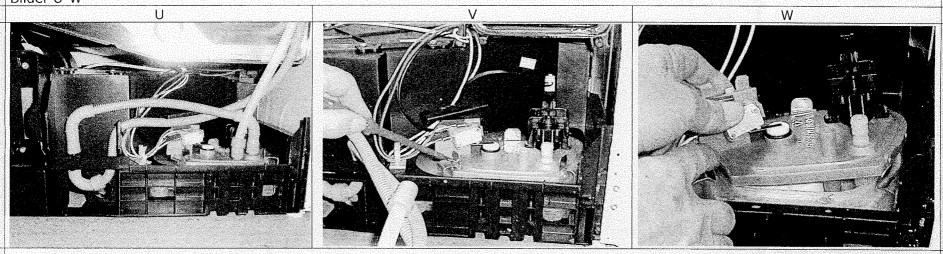
Pumpe

gleiches System wie bisher bei TRKK6630, TRKK6850

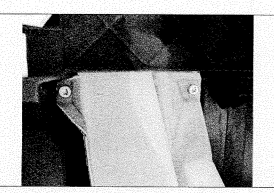
Zum Austausch die Rückwand entfernen. Die Halteklammern (3 Stück) entriegeln, Mikroschalter vorsichtig abnehmen, Schwimmer (Styropor)

Die Pumpe ist zum unteren Wasserbehälter hin nicht abgedichtet. (keine Dichtung)

Bilder U-W

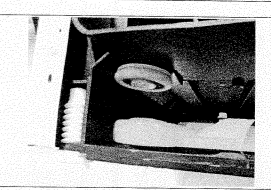


#### Unteren Wasserbehälter auswechseln



Rückwand entfernen, Gerätesockel und Pumpe abnehmen.

Gerät leicht nach hinten kippen, Schrauben siehe Bild (X) entfernen, Wasserbehälter nach vorne heraus ziehen. Achten Sie Einbau auf den korrekten Sitz der Dichtung zwischen Wasserbehälter (Y) und Ablauföffnung unter Wärmetauscher.



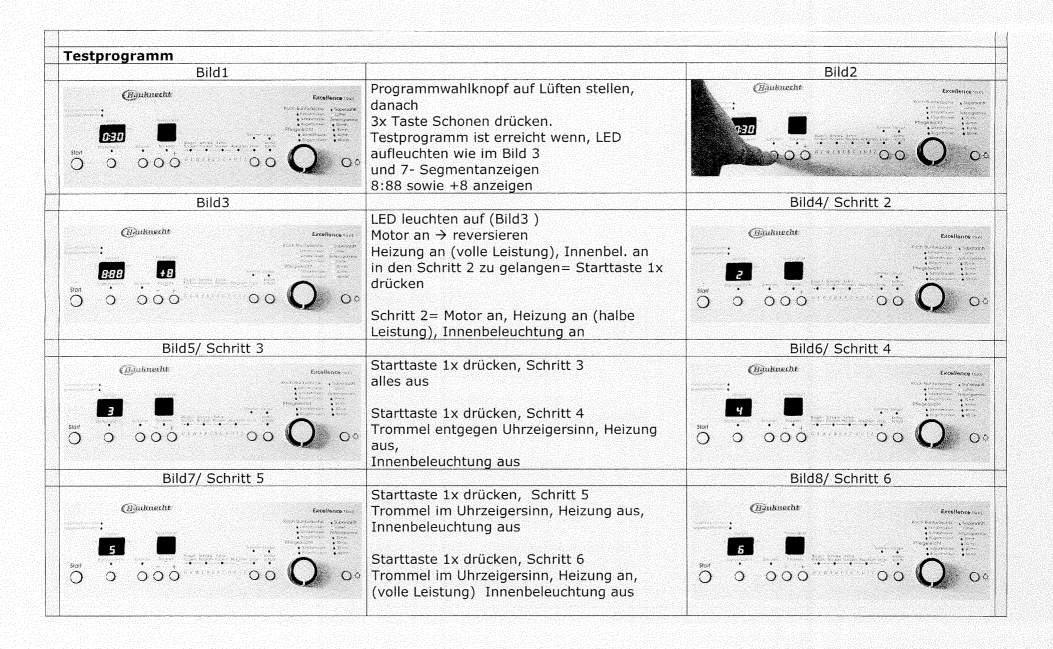
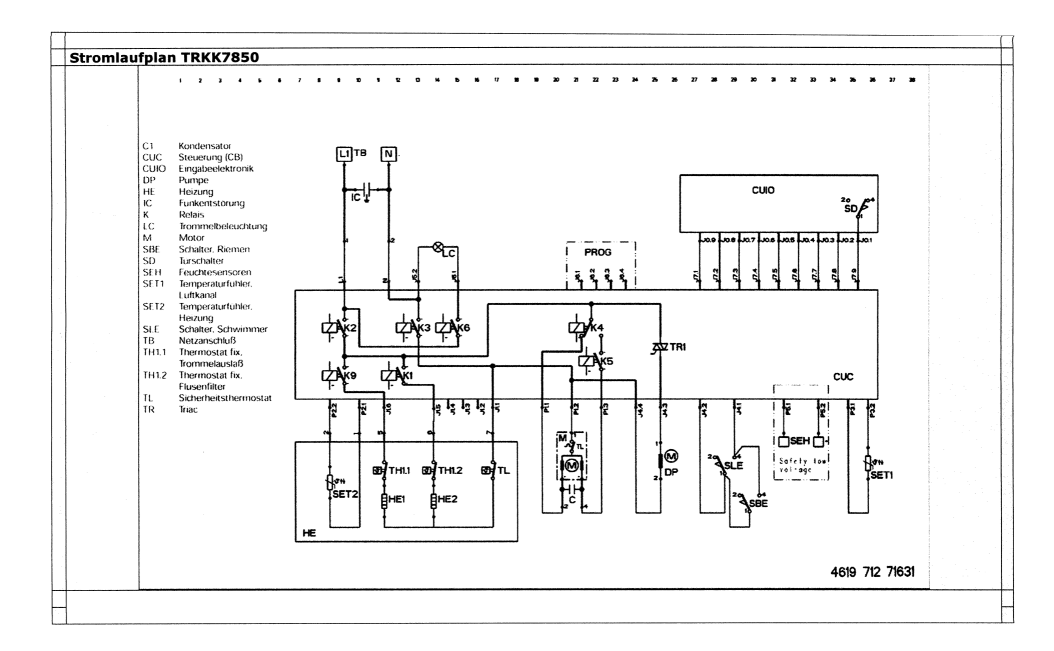
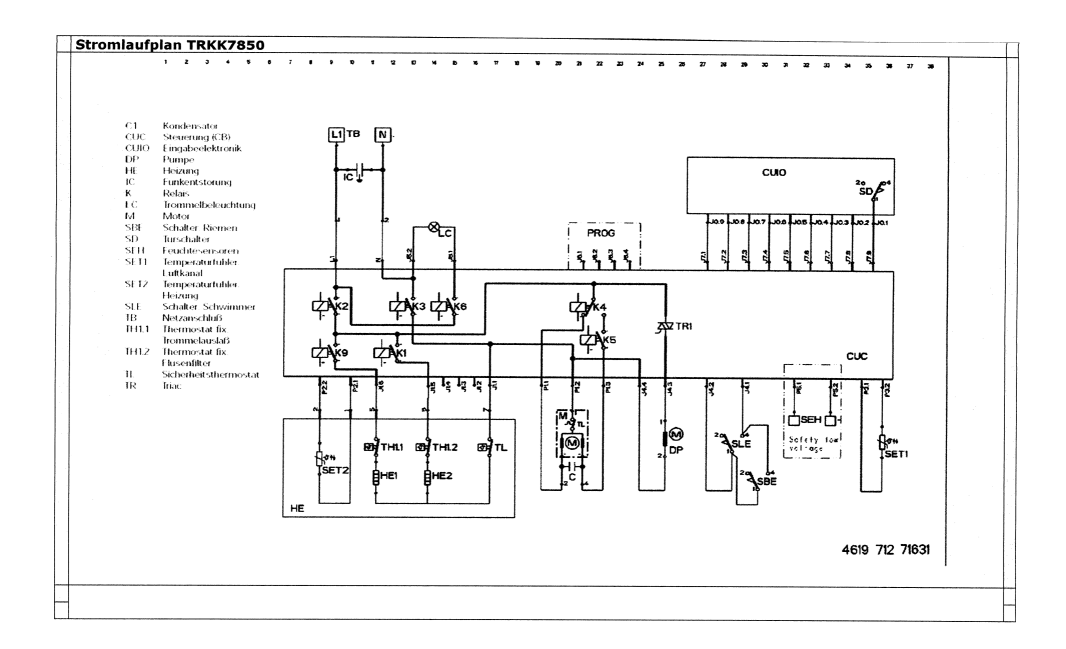
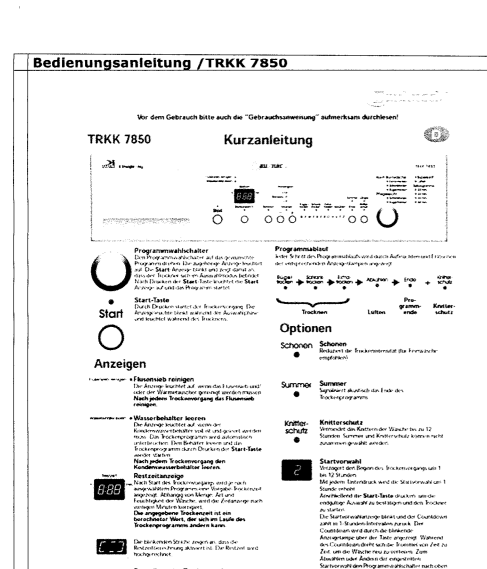


Bild9/ Schritt 7			Bild10/ Schritt 8
Figure 1. State 1. St	For Both walking a Sungape of Sun	Starttaste 1x drücken, Schritt 7 Trommel im Uhrzeigersinn, Heizung an, (volle Leistung) Innenbeleuchtung aus Starttaste 1x drücken, Schritt 8 alles aus	Backnecht  Freellence 1.2  Compared of the 1.2  Stort  B  Compared of the 1.2  B  Compared of the 1.2  Compared of
Bild11/ Schritt 0			
Carlinecht  Stein  Stei	Kenti Buru wakata	Starttaste 1x drücken, Schritt 0 alles aus Ende Testprogramm- 7- Segmentanzeige springt auf Restzeit 0: 30 zurück	
ehleranzeigen			
<b>ehleranzeigen</b> eine, außer Wasserbehälter le	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	
	eren und Fluse	ensieb reinigen	







steben oder die Tür oderen

vocungroz Einstellung des Trockengrads

Skondard #

Mit derver Zusahrhanktion konnen Sie den Brackengrad der Wasche nach Besieben einstellen

inducing as durint Drucken der Tarte - Ferboten ber der Talte - Ferboten ber der Talte - Ferboten Der gezeitte Frockenig ab werd für das jewinlige Frockenig geginnt gegenabete. Bei der nichtsten Anwahl des Brockenig ognamms werd der getroffene Wahl des Brockenig abs magnetig Dierri Drucken der Tarten - Fazie - Fazie - Fazie de Enstehung gestächt werden.

Das geworschle Programm wählen und den Frockeng als durch Drucken der Taxte — er

#### Bedienung des Gerätes Zusätzliche Hinweise (u.a. Fehlersuche und Service) finden Sie in den einzelnen Kapiteln der "Gebrauchsanweisung". Wäsche nach den jeweiligen Pflegesymbolen sortieren: Gewebestarke: Wenn mehr Wasche vorhanden ist, als der Trockner fassen kann die Wasche nach dem Gewicht sortieren (z. B. Handtucher und leichte Nicht trocknergeeignet Unterwasche getreont trockness Gewebeart: Baumwolle (Leinen); Synthetische Texisien (Pflegeleicht) Trocknergeeignet -bei niedriger Trockentemper Trocknungsgrad: Schranktrocken, Bugettrocken usw Trocknergeeignet Nicht trocknergeeignet: Wolle, Sexle, Nylon-Strumple, teine Stickereien, Wasche mit Metallitesatz, große Waschestücke wie Schälfsacke usw. Prufen, ob alle Reifliverschlasse geschlossen und alle Taschen keir sind. Bitte darauf Vorbereiten der Wäsche achten, dass keine Feuerzeube in der Wasche verbleiben. Wasche nach ands dreben Den Turgriff ziehen. Falls die Kondersicherung aktiviert ist, schalten Sie dieselbe Öffnen der Tur tette ab (zusätzliche Hirtweise sext in dem Kapitel. Wechseln des Turamentigs) Kinderscherung der Gebrauchsamweisung zu finden), Befüllen des Trockners Die Wasche locker in die Trommet legen, um ein gleichmaßiges Trockenergebris zu und Tür schließen erzielen. Die Für schließen. Den Programmwahlschafter auf das gewährschlie Trockenprogramm dieben. De-Trockner einschaften Start-Anzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockengung gestartet werden muss und Programm auswählen (weitern Informationen können der Programmtabelie entnommen werden) Durch Drücken der entsprechenden Taste die gewonschle Zusatzfunktion auswahlen. Zur Bestatigung der Auswahl leuchtet die Anzeige über der Taste auf. Eine nicht Zusatzlunktionen wählen vorgesiehene Wahl (unzukissige Kombinstien von Zusatzlunktionen) wird durch einen Alsemton gemeldet. Durch erneutes Drucken der Taste wird die (sofern vorhanden) Zusalzfunktion wieder abgewählt Durch Drücken der Start-Taste wird das Trockenprogramm gestartet Die entsprechende Anzeige leuchtet auf Programm umwählen: Falls das Programm wahrend des Trockenvorgungs umgewählt ward, koppt der Trockner. Die Start-Anzeige blinkt. Zur Audübrung des neuen Programms die Start-Talte drocken. Trockner starten Programm unterbrechen: Zur Unterbrechung des Trockenvorgungs den Programmwahlschatter auf " Lüften" stellen und die Start Taste drucken. Vor dem Offnen der Tür mindestens 5 Minuten warten, dams der Trockner abzulsten. kann. Aus Sicherbritisgrunden stoppt das Programm automatisch, wenn die Eur geoffnet wird. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-Taste drucken : Die Wasche aus dem Trockner nehmen. Der Trockenprozess ist beendet, die Kritterschutzphase ist erreicht (lauft). Programmende -2 Wind die Wasche nach dem Ende des Trockenprogramens nicht Knittee. Wasche entnehmen entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein schutz. Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmaßigen Intervallen, im ein Knittern der Wasche zu verbindern. Den Programmwahlschatter nach oben stellen, alle Anzeigen erloschen. Das Flusensieb reinigen: Tur öffnen, Flusensieb nach oben berauszieben und offnen. Fluven mit einer welchen Bürste oder mit den Fingern entfernen. Flusensieb schließen und wieder vollstandig einschlieben. Trockner ausschalten Kondenswassorbehalter leeren: Rehalter am Griff hersorziehen und kerren Behalter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollstandig einschieben Kindersicherung, falls gewanscht, aktivieren (zusatzliche Himmese finden Sie in dem Kapitel "Westneln des Turanschlags/Kindersicherung" in der "Gebrauchsanweisung"). Bitte beachten: Nur trocktergerignete Zusätze/Pastiktete mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit

Electronoritorner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser grundlich ausspulen. Keinesfalls Gegenstände aus Gumen

oder mit Pfanzentil befleckte Wasche trocknen

		rogrammübersicht Texen		1002		741.5			To strong or file		
	Troprentate/ Processional										
	● Extratrocken	Mehrlagige, dicke Wasche wie; Frottier-, Geschirr- und Handtucher, Bettwasche, Unterwasche, Frottierbademantel.		3.0 6.0	x	×	×	x	X	75' 130'	60°
Baumwolle	Schranktrocken •	Gleichartige Wasche, die nicht gebugelt werden soll, wie: Handtücher, Bettwasche, Unterwasche, Babykleidung, T-Shirts, Baumwollsocken.	Koch-Buntwasche aus Baumwolle oder Leinen Koch-Buntwäsche Max: 5 kg	3.0 6.0	X	X	×	X	x	65' 100'	50° 90°
B	● Bügeltrocken ・	Wasche, die gebugelt werden soll wie: Bett- und Tischwasche, Handtücher, T-Shirts, Polohemden, Arbeitskleidung.		3.0 6.0	X	X	×	x	×	50°	40° 65°
Pflegeleicht	Schranktrocken •	Wasche, die nicht gebugelt werden soll, wie: Oberhemden , Blusen, T-Shirts, Sportbekleidung.	Pflegeleichte (bugelfreie) Wasche aus Synthetik- und Mischgewebe, Baumwolle	1.0 2.5	X	Х	×	×	X	25' 40'	20°
Pfleg	■ Bügelfrocken	Wasche, die gebugelt werden soll wie: Hosen, Kleider, Rocke, Hemden, Blusen.	Pflegeleicht Max. 2,5 kg	1,0 2,5	х	×	×	Х	×	25' 35'	15' 25'
Feinwäsche	<ul><li>Supersanft</li></ul>	Niedrige Trockenintensität für Feinwäsche und mit dem Symbol [3] gekennzeichnete Kleidung, wie: Hosen, Kleider, Hemden, Blusen.	Wasche aus Kunstfasern wie Polyamid, Nylon, Polyacryf, usw Supersonft Max. 2,5 kg	2.5		X	x	×	-	100'	85'
Lüften	Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet.		● Lüften	•	-	*	X	×	X	•	-
Zeit/Dauer	Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe).			•	x	-	×	×	X	1	

Was tun, wenn ... · Für öllnen. Hasensieb nach oben berauszehen Davenseti offnen. Nach jedem Trockenvorgang Etpsen mit einer weichen Burste oder mit den das Flusensieb reinigen. Eingern entfernen Lluserisseti schießen Flusensorb wieder volkstandig einschieben · Zum Het ausnehmen des Kondenswisserbehalters am Griff ziehen Kondenswasserbehälter entleeden ...man den Kondenswasserbehalter nach dem Entleeren Trockner richtig Kondenswasserbehalter nach wieder einsetzen und vollstandig pflegen und jedem Trockengang entleeren. einschiebeit Emetri de und um den Winserausflass bitte reinigen mochte: medestern earnal monatisch entfernen Easern an und um den Wasseraustliss bitte modesters extrait morathch entfernen Den Warmetauscher bitte mindestens einmal monatisch reinigen (weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Warmetauscher" der Bedienungsanleitung). Våarde das richtige Vockenprogramm gevraht? · War die eingelegte Wasche zu nass (Schreuderdrehash) der Waschmaschme unter 1000 17mm? Ist das F\u00e4nense\u00f6 verschm\u00e4tzt Trockenvorgang dauert zu (Ebsersetxinzege leschtet)? lange / Wasche ist nicht richtig ht der Warmetauscher verschmutzt? (weitere Hinweise konnen der Gebrauchsanweisung trocken entnommen werden) lat die Raumtemperatur zu boch?
 Leuchten die Endig- und die Endig- Anzeigen?
Der Trockerworgung ist beendet und die Wasche kann entnommen werden Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
 Degt ein Stromansfall vor? ...man den Trockner Der Trockner lauft micht (nach erst einmal selbst Ist die Sichecung defekt? einem Stromausfall stets die Ist die frockmerter richtig geschlossen? prufen will: Start-Taste drucken). VAirde ein Trockenprogramm gewahlt? Warde die Start-Taste gedruckt? (Solite Ihr Gerat nicht VAz de die Zestvorwahleption gewählt? ordnungsgemaß Ni das Ekisemieb sauber? funktionieren, dann Anzeige für Flusensieb oder ist der Kondenswasserbehalter leer? Ist der Kondenwasserbehalter richtig uberprufen Sie bitte die Kondenswasserbehälter folgenden Punkte, bevor leuchtet. emgeschoben? Sie den Kundendenst ht der Warmetauscher stuber? rufen - siehe auch Bt der Wärmetauscher nichtig eingeschoben. entsprechendes Kapitel in der Gebrauchs-Wurden die Eissen von der Dichtung des anwesung) Wassertropien unter dem Warmetauschers cotternt? Trockner. VAirden die Fasen von der Turdichtung Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben? · Funktion ert die Innenbeleuchtung racht, ist die Glubtampe defekt Gluhlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern verhanden). Netzstecker ziehen. Für offnen und die Glaskappe in der Frommet auschrauben Delekte Glabbenpe austauschen und Claskappe winder antiringen.

• Ersatzgkinfampe: Philips 15W, 230/240V, E14 Alle Programmablaufanzeigen Ružen Šie den Kundersdierst blinken. Sollte die Storung nach den oben genannten Kontrollen weiterhan bestehen oder erneut auftreten schalten Se das Gerat aus. Setzen Se soch bitte mit liner Kundendiensistelle in Verbindung (siebe hierzu Garantieheft). Bate halten Sie für den Annat bei löher Kundendienststelle tokende Angaben bereit Eine Beschreitung der Störung.
 Tyribetrechnung und Mosel des Trockners.
 Des Servicerunninger des Trockners (dese Nammer steht neben dem Wort. SERVICE 0000 000 00000 Service auf dem Auflideber mit den Typangaben, der bei geöffneter Für auf der rechten Seite sichtbar ist)

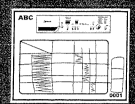
# Kapitel 6

Gebrauchsanweisung



## Inhalt

## Kurzanleitung Programmtafel



Vorbereiten der Wäsche Auswahl des Programms und der Zusatzfunktionen Starten und Ausführen eines Programms Programm umwählen Unterbrechen eines Programms Tägliche Wartung und Reinigung

## Bedienungsanleitungen Heft



Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen Beschreibung des Trockners Direkter Wasserablauf Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung Wärmetauscher Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst



### Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

#### 1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

#### 2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach <u>jedem</u> Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

#### 3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

#### 4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

#### 5. Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/
  Zeitwahlschalter nach
  Gebrauch stets auf "0"
  stellen. So wird ein
  versehentliches Einschalten
  des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.

 Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

#### EU-

#### Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
  - 73/23/EWG Niederspannungsrichtlinie.
  - 89/336/EWG EMV-Richtlinie.
  - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



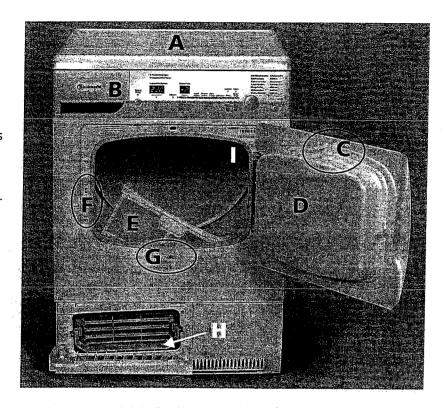
Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

### Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche.
- B. Kondenswasserbehälter.
- C. Kontaktstift.
- D. Tür:

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen. Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

- E. Flusensieb.
- F. Kindersicherung.
- G. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- H. Wärmetauscher.
- I. Innenbeleuchtung (falls vorhanden).
  Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/
  Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/
  Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.



#### Hinweis - Wartung und Reinigung Flusensieb

Nach jedem
Trockenvorgang das
Flusensieb reinigen.
Tür öffnen
Flusensieb nach oben
herausziehen
Flusensieb öffnen
Flusen mit einer weichen
Bürste oder mit den Fingern
entfernen
Flusensieb schließen

#### Wärmetauscher

Flusensieb wieder vollständig einschieben.

Den Verflüssiger mindestens alle drei Monate reinigen (siehe Kapitel "VERFLÜSSIGER"). Zur Reinigung des Wärmeaustauschers siehe entsprechendes Kapitel. Flusen an der Türdichtung und Türinnenseite mit einem feuchten Tuch abwischen.



#### Direkter Wasserablauf

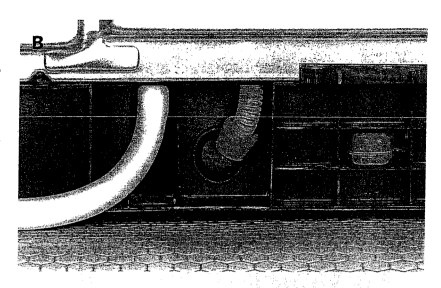
Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende

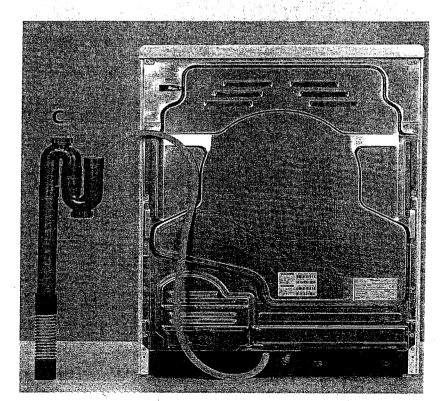
Damit der Kondenswasserbehälte rnicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

Hinweis: Falls der Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten ist, sollte der optionale Zubehörsatz AMH 883, der beim Händler erhältlich ist, verwendet werden.

Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- A. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- **B.** Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- C. Den Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.
- D. Das Schlauchende darf zur Vermeidung des Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





### Wechseln des Türanschlags / Kindersicherung

#### Wechseln des Türanschlags

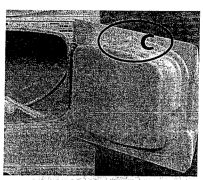
- A. Netzstecker ziehen.
- B. Tür öffnen.
- C. Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Gabelschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- D. Die beiden Schräuben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- E. Entfernen der
  Türverriegelung:
  Die beiden Schrauben
  oberhalb und unterhalb
  der Türverriegelung
  herausdrehen.
  Türverriegelung unten
  anheben, ca. 1,5 cm nach
  oben schieben und
  herausnehmen.
- F. Tür drehen:
- **G.** Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- **H.** Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite der Scharnierbefestigung einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.
- Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- J. Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.
- K. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.

#### Kindersicherung

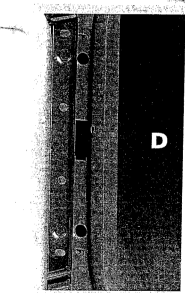
#### Verwendung der Kindersicherung

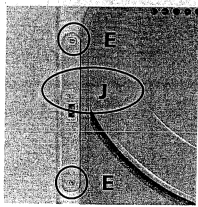
- 1. Tür öffnen.
- 2. Mit einer Münze oder einem Schraubendreher die Kunststoffschraube (J) im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden. Schlitz horizontal Tür kann verriegelt werden.











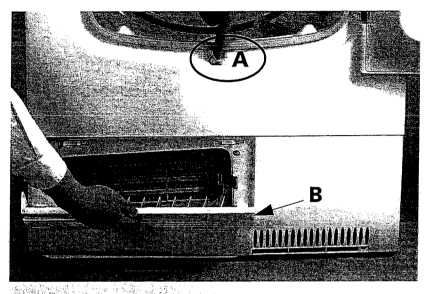
#### Wärmetauscher

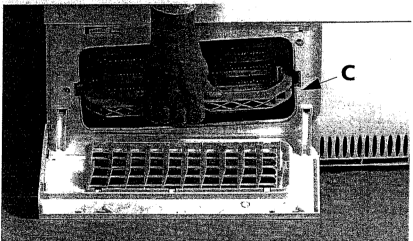
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

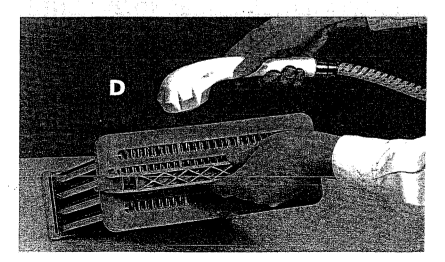
#### Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

- A. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- **B.** Die Warmetauscherklappe springt auf.
- C. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- **D.** Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen. Drehen, um alle Seiten zu reinigen.
- E: Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauscher abwischen.
- F. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- **G.** Den Verflüssiger wieder in seinem Gehäuse installieren (TOP oder HAUT Markierungen nach oben) und Griff drücken.
- H. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.







### Erst einmal selbst prüfen / Kundendienst

#### Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

## Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Siehe Bedienungsanleitung)
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

#### Der Trockner läuft nicht:

## (Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen-Taste gedrückt?

## Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

#### Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

#### Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

#### Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

#### Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

**SERVICE** 0000 000 00000

ogical Paper

Printed in Italy

**1**/ 0501

5019 108 00448





Gebrauchsanweisung Instructions for use Mode d'emploi **Gebruiksaanwijzing** Istruzioni per l'uso Instrucciones para el uso Manual de utilização Οδηγίες χρήσης Bruksanvisning Käyttöohje Brugsanvisning Инструкции по зксплуатации Bruksanvisning Návod k použití Инструкции за използване Návod na použitie Instrukcja użytkowania Használati utasítás Instructiuni de utilizare הוראות שימוש تعليمات وكيفية الاستعمال

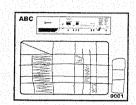


## **B**auknecht

<b>DEUTSCH</b> Gebrauchsanweisung Seite	_
	2
ENGLISH Instruction for use Page	a

# Inhalt

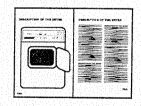
# Kurzanleitung



## **Programmtafel**

Vorbereiten der Wäsche
Auswahl des Programms und der
Zusatzfunktionen
Starten und Ausführen eines Programms
Wechseln eines Programms
Unterbrechen eines Programms
Tägliche Wartung und Reinigung

# Bedienungsanleitung



## Heft

Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse Allgemeine Hinweise und Ratschläge Beschreibung des Trockners Anschluss des Abluftschlauchs Wechseln des Türanschlags Erst einmal selbst prüfen/ Kundendienst



## Vor dem ersten Gebrauch / Anschlüsse

### Auspacken und überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel; Polystyrol usw.) außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellen kann.

### 2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss nach der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
   Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.

- Das Netzkabel darf nur durch ein Original-Kabel von einem Fachmann ersetzt werden. Die Netzanschlussleitung darf nur vom Fachmann ersetzt werden.
- Nach dem Aufstellen muss der Netzstecker zugänglich sein, oder beide Phasen müssen mit einem Schalter unterbrochen werden können.

### 3. Installation

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt oder über 35°C.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

#### Stabilität:

Bei der Aufstellung muss der Trockner mit den beiden Füßen waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

#### Einbau des Trockners

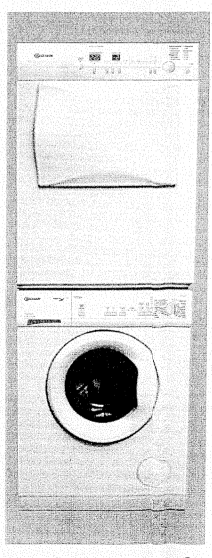
- Aus Sicherheitsgründen keinesfalls die Arbeitsfläche abnehmen.
- Schließen Sie den Trockner an ein externes
   Entlüftungssystem an, um zu verhindern, dass durch die fortlaufende
   Dampfentwicklung das Mobiliar beschädigt wird.

### Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Zubehörsatz AMH 752 verwenden.

## Mindestabmessungen des Gehäuses:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 560 mm



## Allgemeine Hinweise und Ratschläge

## 1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% Recycling-fähigem Material und ist daher mit dem Recycling-Symbol  $\triangle$  gekennzeichnet.

## 2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: Abhängig von Wäscheart und Programm/ Trockenzeit.
- Vorzugsweise immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt
- Das Flusensieb nach **jedem** Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung sorgen.
- Immer das geeignete Programm / die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um den gewünschten Trockengrad zu erreichen.
- Die Option Schonen nur bei kleinen Beladungen wählen.
- Trocknen Sie z.B. Baumwolle bügeltrocken und schranktrocken zusammen. Beginnen Sie mit der Programmeinstellung Bügeltrocken/Trockenzeit, entnehmen Sie die Bügelwäsche am Ende und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung Schranktrocken zu Ende. Beginnen Sie mit der Einstellung bügeltrocken, entnehmen Sie am Ende die Bügelwäsche und trocknen Sie die verbleibende Wäsche mit der Einstellung schranktrocken zu Ende.

### 3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.

Der Trockner wurde aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt. Der Trockner muss entsprechend den örtlichen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden.

 Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.

#### 4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

## 5. Allgemeine Empfehlungen:

- Den Programm-/ Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Scheuermittel benutzen.

## Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- **2.** Flusensieb nach oben herausziehen.
- **3.** Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen
- **4.** Flusensieb wieder vollständig einschieben.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.
- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, das Sieb mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

## EU-Konformitätserklärung

- Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinien:
  - 73/23/EWG
     Niederspannungsrichtlinie
  - 89/336/EWG EMV-Richtlinie
  - 93/68/EWG CE-Richtlinie.



Der Trockner darf nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.



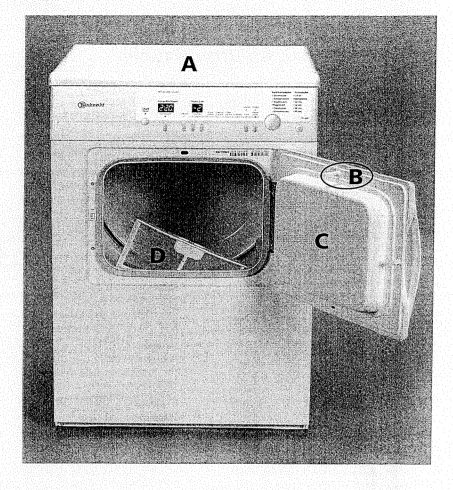
## Beschreibung des Trockners

- A. Arbeitsfläche
- B. Kontaktstift
- C. Tür

Öffnen der Tür: Am Griff ziehen.

Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.

**D.** Flusensieb



## Hinweis - Wartung und Reinigung

### Flusensieb

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

Tür öffnen.

Flusensieb nach oben herausziehen.

Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.

## Anschluss des Abluftschlauchs

Bei einigen Trocknern befindet sich der Abluftschlauch zusammen mit einem Adapter in der Trommel. Wenn Schlauch und Adapter nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten sind, kann der optionale Zubehörsatz AMH 577 verwendet werden, der bei Ihrem Händler erhältlich ist.

## Montage des Abluftschlauchs

- **A.** Legen Sie ein Handtuch oder das Verpackungsmaterial rechts neben den Trockner.
- **B.** Kippen Sie den Trockner rechtsseitig auf das Handtuch oder das Verpackungsmaterial.
- C. Drücken Sie den Adapter in den Schlauch (siehe Abbildung). Abluftschlauch unter dem Trockner anschließen und mit den eigens dafür vorgesehenen Klemmen befestigen.

## Abluftführung ins Freie

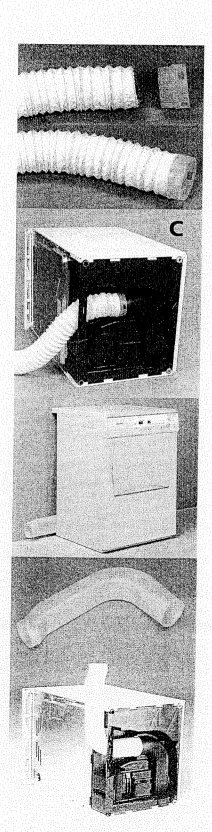
- Führen Sie den Abluftschlauch ohne ihn abzuknicken ins Freie (Innendurchmesser 10 cm, maximale Länge mit zwei Bögen 3 m).
- Stellen Sie sicher, dass der Abluftschlauch bei Installation auf einer Waschmaschine nicht durchhängt und eingeklemmt wird. Er sollte stets waagerecht oder nach oben weisend angebracht werden.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an mit Fliegengittern geschützte Abluftsysteme an. Diese können sich zusetzen und eine Betriebsstörung des Trockners verursachen.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an ein Kaminsystem oder an ein mechanisches Luftabsaugsystem an.
- Schließen Sie den Abluftschlauch nicht an das Heizungssystem an.
   Schließen Sie den Schlauch nur an feuchtigkeitsisolierte Abluftsysteme an.

## Betrieb des Trockners ohne Abluftschlauch

- Verwenden Sie den Trockner nur in großen und gut belüfteten Räumen.
- Halten Sie den Raum frei von Staub. Zwischen der Trocknerrückseite und der Stellwand muss ein Mindestabstand von 10 cm eingehalten werden.

### Aufstellen des Trockners an einer Wand; Abluftführung nach links oder rechts

Den Trockner mit dem nach zwei Seiten ausrichtbaren Zubehörsatz AMH 869 aufstellen, den Sie bei Ihrem Händler erhalten

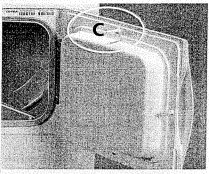


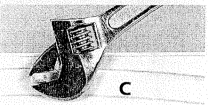


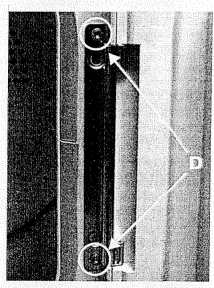
## Wechseln des Türanschlags

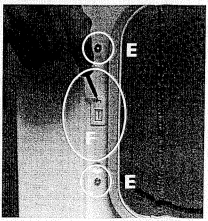
## Wechseln des Türanschlags A. Netzstecker ziehen.

- B. Tür öffnen.
- C. Mit einem Schraubendreher den Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) um 90° drehen und herausnehmen.
- **D.** Die beiden Schrauben am Türscharnier herausdrehen und die Tür aushängen.
- **E.** Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung herausdrehen.
- F. Entfernen der
  Türverriegelung: Mit einem
  Schraubendreher die kleine
  Rippe in der oberen Öffnung
  herunterdrücken und die
  Verriegelung nach vorne
  abnehmen.
- **G.** Tür drehen:
- **H.** Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.
- I. Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite einhängen und einrasten.
- J. Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.
- **K.** Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.









## Erst einmal selbst prüfen/ Kundendienst

## Erst einmal selbst prüfen

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

# Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt? (Leuchtet die Flusensiebanzeige?)

#### Der Trockner läuft nicht:

## (Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

### Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Abluftschlauch blockiert?

### Kundendienst

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

### Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000



## **TRKE 6969**

## KURZANLEITUNG

Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.



	Sehr nasse Füll-	Nasse Füll- menge	Füll- menge		Trockenoptionen			Summer und I können nich gewählt	zusammen	
	Trocke	fähre nzeiten nuten)	kg	Gewebe- programme & Trockenstufen		Schonen  Reduziert die Trocken- intensität (für Feiniwäsche empfohlen)	Trockengrad Stellt gewünschten Trocknungs- grad ein	Summer  Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an	Knitter schutz Vermeidet das Knittern der Wäsche	Startvorwahl  Werzögert den Beginn des Trocken vorgangs
<u>=</u>	95′ 135′	80′ 110'	3.0 5.0		Extra- trocken	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche
aumwolle	80′ 110′	60'	3.0 5.0	Koch-Buntwäsche Max. 5 kg	Schrank- tivcken	Koch- Buntwäsche	Koch-Buntwäsche	Koch-Buntwäsche	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche
Ва	60' 90'	50′ 70′	3.0 5.0		llügel- trocken	Koch-Buntwäsche	Koch-Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsche	Koch- Buntwäsch
Webe	25' 45'	20′ 35′	1,0 2,5		Schrank trocken	Pflegeleicht		Pflegeleicht	Pflegeleicht	Pflegeleicht
IVIISCNGewebe	20′ 35′	15′ 25′	1.0 2.5	Pflegeleicht Max. 2,5 kg	Bügel- trocken	Pflegeleicht	-	Pflegeleicht	Pflegeleicht	Pflegeleicht
Feinwäsche	30'	20′	1.5	ာFeinwäsche Max. 1,5 kg	Für Feinwäsche geeignet (z.B. Hemden).	=	-	₩Feinwäsche	₩ Feinwäsche	-
luften	-			<b>L</b> üften	Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet.			≋Lüften	% Lüften	≋Lüften
ל מת <u>ו</u>	-		-	⊭20 min, ⊭30 min, ⊭40 min, ⊭60 min,	Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe).	-		≋ 20 min. ≋ 30 min. ≋ 40 min. ≋ 60 min.	© 20 min, ∰ 30 min, ∰ 40 min, ∰ 60 min,	# 20 min. # 30 min. # 40 min. # 60 min.



Startet den Trockenvorgang. Die Start/ Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase Zur Bestätigung der Auswahl drücken.

#### Programmauswahl



Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmnamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockner sich im Auswahlmodus befindet. Nach Drücken der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt.

Verzögert den Beginn des Trockenvorgangs um 1 bis 12 Stunden. Zur Wahl der Startverzögerung den Programmwahlschalter auf das gewünschte

Programm stellen, die gewünschte Option auswählen und die Zeitvorwahltaste drücken Mit jedem Tastendruck wird die Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Start/Pause-Taste drücken, um endgültige Auswahl zu bestätigen. Die Zeitvorwahlanzeige blinkt und der Countdown zählt in 1-Stundeintervallen zurück. Der Countdown wird durch die

blinkende Zeitvorwahlanzeige über der Taste angezeigt. Während des Countdown dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit, um die Wäsche neu zu verteilen.

Zum Abwählen oder Ändern der eingestellter Zeitvorwahl, Programmwahlschalter auf "0" stellen oder Tür öffnen.

Startvaryvald



estzeit-Anzeige Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Menge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein

Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine

### Trockengrad



Option, um die Trocknung der Wäsche gemäß den eigenen Anforderungen einzustellen. Das gewünschte Programm und die Option für den gewünschten Trocknungsgrad durch Drücken der Taste ": für trockenere oder der Taste "-"für feuchtere Wäsche, Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Vorgabewert für das ausgewählte Trockenprogramm gespeichert. Bei der nächsten Anwahl des Trockenprogramms erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kann durch Drücken der Tasten '+' oder geändert werden.

### # Flusensieb minigen

Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert werden muss. Das Trockenprogramm wird automatisch unterbrochen. Leeren Sie den 's Wasscribeliälter Inerna Kondenswasserbehälter. Drücken Sie die Start-/Pause-Taste, um den Trockner neu zu starten und mit dem Programm fortzufahren

#### **PROGRAMMABLAUFANZEIGE**

Ende

Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

<sup>\*</sup> Testprogramme gemäß IEC 61121.

#### VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- 2. Wäsche auf Links drehen.
- 3. Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden. Sortieren der Wäsche

#### A) Nach Pflegesymbolen (Am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken



Nicht trocknergeeignet

- B) Nach Menge und Gewebestärke
  Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der
  Trockner fasst, die Wäsche nach dem
  Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von
  leichter Unterwäsche sondern).
- C) Nach Gewebearten
  Baumwolle/Leinen: Handtücher,
  Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus
  Baumwolle oder Leinen.
  Synthetische Stoffe/Pflegeleicht:
  Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus
  Polyester oder Polyamid sowie
  Mischgewebe aus Baumwolle und
  synthetischen Stoffen.

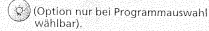
#### D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

**Nicht trocknergeeignet:** Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

#### INNENBELEUCHTUNG



 Taste drücken, um Innenbeleuchtung 30 Sekunden lang einzuschalten. Nochmal drücken, um Licht auszuschalten.

## AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen. Die Start/Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Die Anzeigeleuchte über den Tasten leuchtet auf und bestätigt, dass die Auswahl getroffen wurde.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

### STARTEN & AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

- Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-/Pause-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel
- dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

  Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

  Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des
  Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein
- 12-stündiges Knitterschutzprogramm.
   Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen "0"

#### PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockner. Die Start/Pause Anzeigeleuchte blinkt. Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken

#### PROGRAMM UMWÄHLEN

#### Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

- Den Programmwahlschalter auf "Lüften" stellen.
- Die Start/Pause-Taste drücken.
   Vor dem Öffnen der Tür mindestens
   5 Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.
   Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.
- 3. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken

## TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG

#### Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- 4. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb schließen.
- 6. Flusensieb wieder vollständig einschieben.

#### Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren.

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- 2. Kondenswasserbehälter entleeren.
- Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und vollständig einschieben.

#### ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen: Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min? Bei einer Schleuderdrehzahl von unter 800 U/min kann während des Trockenvorgangs eine Betriebsstörung des Kondenswasserbehälters auftreten)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt (siehe Bedienungsanleitung)?
- Herrscht eine hohe Raumtemperatur?

#### Der Trockner läuft nicht: (nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- lst der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start/Pause-Taste gedrückt?

#### Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

## Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

## Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

## Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W,230/240V, E14.

#### KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Störungsart
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 000000

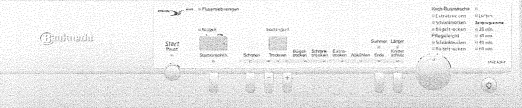
## **B**auknecht

Startet den Trockenvorgang. Die Start/

## D TRAE 6569

## KURZANLEITUNG

Bitte auch die "Bedienungsanleitungen" aufmerksam durchlesen.



	Sehr nasse Füll-	Nasse Füll- menge	Füll- menge	Transplantering of	Trockenoptionen		n de la proposició de la p	Summer und können nich gewählt	t zusammen	
	Ungefähre Trockenzeiten (in Minuten)		kg Gewebe- trocknen Zyklen & Trockenstufen			Reduziert die Trocken- intensität (für Feinwäsche empfonlen)	Truckengrød Stellt gewûnschten Trocknungsgrød ein	Zeigt in Intervallen optisch oder akustisch das Ende des Trocken- vorgangs an	Ber Noer Knitterschutzv ermeidet das Knittern der Wäsche	Startserweid  Zeitvorwahl Verzögert den Beginn des Trocken- vorgangs
ische	85′ 120′	70' 100'	3.0 5.0		Extra- receises	Exel Bertschile	Creds Bustendooles	And distributed	Craft-Bords, Lates	Const-Mandonicalis
Koch-Buntwäsche	65' 90'	50′ 75′	3.0 5,0	Roch Bustweische	Schrank Turked	Wasta Morta indes	Coede Auropophistos	Ench-Burtosicitie	Resp. Berezonatio	Reside Recressionality
Koch-I	55' 75'	40′ 65′	3.0 5.0	Max. 5 kg	Alliget tricken	Erech-Harma kulsa	A nacio - Brinesas Bertua	Roch Berowinin	Kreż-Sprzeskieje	Kosh Barumaniya
eicht	20' 35'	15′ 30′	1,0 2.5	Pflegalaicht	Selvank- Busken	Pliegeleicht	-	Pliegeleicht	Pfürgeleicht	Phagalaicht
Pflegeleicht	15′ 30′	10' 25'	1.0 2.5	Max. 2,5 kg	BO 301 Workey	Pilogeleicht		Pliegeleicht	Pliogoleicht	Pllegeleicht
Feinwäsche	30'	20'	1.5	∞Feinwäsche Max, 1,5 kg	Für Feinwäsche geeignet (z.B. Hemden).	·	-	∌ Feiriwäsche	≅ Fe brwdscho	7
Lüften				ss Lüften	Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet.	•		#\$Lûlten	s Lüften	<b>≋</b> Lüften
D@ler			-	20 man 20 man 40 man 120 man,	Zum Nachtrocknen von Einzelteilen (geeignet für alle Gewebe).	-	•	9 JO man. 9 JO man. 9 GO man. 19 GO man.	5-20 man, 5-30 man, 5-40 man, 5-60 man,	5 20 min. 5 30 min. 5 40 min. 5 60 min.

Pau	ise	Pause-Anzeigeleuchte blinkt während der Auswahlphase. Zur Bestätigung der Auswahl drücken.
Progra ausw		Drehen Sie den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm. Die Anzeigeleuchte neben dem Programmamen leuchtet auf. Die Startanzeige blinkt und zeigt an, dass der Trockner sich im Auswahlmodus befindet. Nach Drücken der Start/Pause-Taste leuchtet die Startanzeigelampe auf und das Programm beginnt.
l C	Saukii	Verzögert den Beginn des Trockervorgangs um 1 bis 12 Stunden. Zur Wahl der Startverzögerung den Programmwahlschalter auf das gewünschte Programm stellen, die gewünschte Option auswählen und die Zeitvorwahltaste drücken. Mit jedem Tastendruck wird die Zeitvorwahl um 1 Stunde erhöht. Start/Pause Taste drücken, um die endgültige Auswahl zu bestätigen. Die Zeitvorwahlanzeige blinkt und der Countdown zählt in 1. Stundeintervallen zurück. Der Countdown wird durch die blinkende Zeitvorwahlanzeige über der Taste angezeigt. Während der Restlaufzeit dreht sich die Trommel von Zeit zu Zeit, um die Wäsche neu zu verteilen. Eine Zeitlang ist u. U. das Betriebsgeräusch der Pumpe zu hören. Zum Abwählen oder Ändern der eingestellten Zeitvorwahl, Programmwahlschalter auf "0" stellen oder Tür öffnen.
	ō	Nach Start des Trockenvorgangs wird je nach ausgewähltem Trockenprogramm eine Vorgabe-Trockenzeit angezeigt. Nach wenigen Minuten stellt sich die Zeitanzeige auf die je nach Menge, Art und Feuchtigkeit der Ladung tatsächlich erwartete Restzeit ein
Trotte	rg mel	Die Einstellung des Trocknungsgrads ist eine Option, um die Trocknung der Wasche gemäß den eigenen Anforderungen einzustellen. Das gewünschte Programm und die Option für den gewünschten Trocknungsgrad durch Drücken der Taste "+" für trockenere oder der Taste "-" für feuchtere Wäsche. Der ausgewählte Trocknungsgrad wird als Vorgabewert für das ausgewählte Trockenprogramm gespeichert. Bei der nächsten Anwähl des Trockenprogramms erscheint der Vorgabewert. Der Vorgabewert kan durch Drücken der Tasten '+' oder '-' geändert werden.
M Proteinski	ia kuwangana	Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.

Start

PROGRAMMABLAUFANZEIGE
Die Programmfolge wird durch Lampen angezeigt, die aufleuchten, wenn die Programmstufe startet, und erlöschen, wenn die Programmstufe beendet ist.

<sup>\*</sup> Testprogramme gemäß IEC 61121.

#### VORBEREITEN DER WÄSCHE

 Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.

Wäsche auf Links drehen.

3. Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden. Sortieren der Wäsche:

#### A) Nach Pflegesymbolen (am Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Nur mit herabgesetzter Trockenintensität trocknen. Taste Schonen drücken



Nicht trocknergeeignet

B) Nach Menge und Gewebestärke Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher von leichter Unterwäsche sondern).

C) Nach Gewebearten Baumwolle/Leinen: Handtücher. Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen. Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

D) Nach Trocknungsgrad

 Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: Nur trocknergeeignete Zusätze mit entsprechendem Hinweis verwenden und Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur trocknergeeignete Plastikteile mit entsprechendem Hinweis verwenden und keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

#### INNENBELEUCHTUNG



(Option nur bei Programmauswahl wählbar).

Taste drücken, um Innenbeleuchtung 30 Sekunden lang einzuschalten. Nochmal drücken, um Licht auszuschalten.

#### **AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER** ZUSATZFUNKTIONEN

#### Programm und Zusatzfunktionen:

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter auf die gewünschte Position drehen. Die Start/ Pause-Anzeigeleuchte des Trockners und zeigt an, dass der Trockengang gestartet werden muss.
- Zur Wahl einer Zusatzfunktion, die entsprechende Taste drücken. Zur Bestätigung der Auswahl leuchtet die Anzeige über der Taste auf.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

#### STARTEN & AUSFÜHREN EINES **PROGRAMMS**

Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Damit wird ein Knittern der Wäsche verhindert.

Der Knitterschutz verteilt die Wäsche in der Trommel neu.

Wird die Knitterschutzoption gewählt und die Wäsche am Ende des Trockenprogramms nicht aus der Trommel genommen, startet ein 12-stündiges Knitterschutzprogramm.

Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen.

#### PROGRAMM UMWÄHLEN

Falls das Programm während des Trockenvorgangs umgewählt wird, stoppt der Trockner. Die Start/Pause Anzeigeleuchte

Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste erneut drücken.

#### UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

### Zur Unterbrechung des Trockenvorgangs

1. Den Programmwahlschalter auf Lüftung stellen.

Die Start-Taste drücken. Vor dem Öffnen der Tür mindestens 5 Minuten warten. damit der Trockner abkühlen kann. Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.

Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

#### **TÄGLICHE PFLEGE & REINIGUNG**

Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben herausziehen.
- 3. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 4. Flusensieb wieder vollständig einschleben.

#### ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Beim Auftreten eines Fehlers zur Eingrenzung zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

#### Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Wurde das richtige Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min)?
- Ist das Flusensieb verschmutzt (leuchtet die Flusensiebanzeige)?

#### Der Trockner läuft nicht: (Nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken).

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Zeitvorwahloption gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen- Taste gedrückt?

### Flusensiebanzeige leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Abluftschlauch blockiert?

### Alle Programmablaufanzeigen blinken:

Den Kundendienst muss verständigt werden.

#### Glühlampe der Innenbeleuchtung wechseln (sofern vorhanden):

- Funktioniert die Innenbeleuchtung nicht, ist die Glühlampe defekt.
- Netzstecker ziehen.
- Tür öffnen und die Glaskappe in der Trommel abschrauben.
- Defekte Glühlampe austauschen und Glaskappe wieder anbringen.
- Ersatzglühlampe: Philips 15W, 230/240V, E14.

#### KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie).

Halten Sie folgende Informationen bereit:

- Eine Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.

SERVICE 0000 000 00000



**AWZ 863** D Baumwolle Extratrocken Pflegeleicht Schranktrocken+ 6 m Bügeltrocken AWZ 863 Whirlpool

## KURZANLEITUNG

Bitte auch die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam durchlesen.

	Optionen	Schonen	Rapid Rapid Verkürzt den	Summer	т	Max. Wäsche- menge		
		Schonen Reduziert die		Summer Zeigt in Intervallen	Schleuderdrehzahl Waschmaschine			
Programme		Trockenintensität (für Feinwäsche empfohlen)	Trockenvorgang (für Kleinteile geeignet)	akustisch das Ende des Trockenvorgangs an	U/min 800	U/min 1000	U/min 1200	Kg
	Extratrocken	Baumwolle	Baumwolle max 3.5 kg	Baumwolle	95' 135'	-	80′ 110′	3,5 5,0
Baumwolle Max. 5 kg	Schranktrocken +	Baumwolle	Baumwolle max 3.5 kg	Baumwolle	85′ 125′		70′ 100′	3,5 5,0
	Schranktrocken	Baumwolle	Baumwolle max 3.5 kg	Baumwolle	80′ 110′	-	60′ 90′	3,5 5,0
	Bügeltrocken	Baumwolle	Baumwolle max 3.5 kg	Baumwolle	60′ 90′		50′ 70′	3,5 5,0
<b>Pflegeleicht</b> Max. 2,5 kg	Schranktrocken +	Pflegeleicht		Pflegeleicht	30′ 55′	25′ 45′		1,0 2,5
	Schranktrocken	Pflegeleicht		Pflegeleicht	25′ 45′	20′ 35′		1,0 2,5
	Bügeltrocken	Pflegeleicht		Pflegeleicht	20′ 35′	15′ 25′		1,0 2,5
Lüften	Die Wäsche wird 30 Minuten lang ohne Heizung durchlüftet			Lüften	-	_	-	-
Zeitprogramme 20' 40'	Zum Nachtrocknen von dicken Textilien oder zum Trocknen von Einzelteilen (Geeignet für alle Gewebe)	-		20' 40' 60'				

Start/Pause	Startet den Trockenvorgang. Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Trockner eingeschaltet ist.  Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Flusensieb gereinigt werden muss. Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen.				
Flusensieb reinigen					
Wasserbehälter leeren	Leuchtet auf, wenn der Kondenswasserbehälter voll ist und geleert werden muss. Das Trockenprogramm wird automatisch unterbrochen. Leeren Sie den Kondenswasserbehälter. Drücken Sie die Start-/Pause- Taste, um den Trockner neu zu starten und mit dem Programm fortzufahren.				
PROGRA	AMMABLAUFANZEIGE				
か Trocknen よ Abkühlen End Ende	Die Programmablauf- Anzeige zeigt den Status oder das Fortschreiten des Trockenvorgangs.				

<u>Schonen</u> und <u>Rapid</u> können nicht zusammen gewählt werden. \* Testprogramme gemäß IEC 61121

#### VORBEREITEN DER WÄSCHE

- Prüfen, ob alle Reißverschlüsse geschlossen und alle Taschen leer sind.
- Wäsche auf Links drehen.
- Die Wäsche locker in die Trommel legen, um ein Knittern der Wäsche zu vermeiden.

#### Sortieren der Wäsche:

A) Nach Pflegesymbolen (Λm Kragen oder an der Innenseite):



Trocknergeeignet



Trocknen nur mit herabgesetzter



**3** 1

Nicht trocknergeeignet

B) Nach Menge und Gewebestärke Wenn mehr Wäsche vorhanden ist, als der Trockner fasst, die Wäsche nach dem Gewicht sortieren (z.B. Handtücher und leichte

Unterwäsche trennen). C) Nach Gewebearten

Baumwolle/Leinen: Handtücher, Baumwolljersey, Bett- und Tischwäsche aus Baumwolle oder Leinen.

Synthetische Stoffe/Pflegeleicht: Blusen, Hemden, Overalls, usw. aus Polyester oder Polyamid sowie Mischgewebe aus Baumwolle und synthetischen Stoffen.

D) Nach Trocknungsgrad

Sortieren nach: bügeltrocken, schranktrocken usw.

Nicht trocknergeeignet: Wolle, Seide, Nylonstrümpfe, feine Stickereien, Wäsche mit Metallbesatz, große Wäschestücke wie Schlafsäcke usw.

Bitte beachten: nur trocknergeeignete Zusätze für die Wäschepflege (mit entsprechendem Hinweis) verwenden. Wäsche, die mit Fleckentferner behandelt wurde, vor dem Trocknen mit viel Wasser gründlich ausspülen. Falls für die Wäschepflege erforderlich nur trocknergeeignete Kunststoffbehältnisse (mit entsprechendem Hinweis) verwenden. Keinesfalls Gummi oder mit Speiseöl befleckte Gegenstände trocknen.

#### KINDERSICHERUNG

#### Verwendungshinweis zur Kindersicherung:

- 1. Tür öffnen.
- Mit einer Münze oder einem Schraubenzieher die Plastikschraube im Uhrzeigersinn um 90° drehen. Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden.
  - Schlitz horizontal: Tür kann verriegelt werden.

#### AUSWAHL DES PROGRAMMS UND DER ZUSATZFUNKTIONEN

- Um ein Programm zu wählen, den Programmwahlschalter in die gewünschte Stellung drehen.
- Vor Auswahl einer Zusatzfunktion (sofern vorhanden) die entsprechende Taste betätigen. Zur Bestätigung der Auswahl leuchtet die Anzeige der Taste auf. Falsche Auswahl (unzulässige Kombination von Zusatzfunktionen) wird durch einen Alarmton gemeldet.
- Durch erneutes Drücken der Taste wird die Zusatzfunktion wieder abgewählt.

#### STARTEN UND AUSFÜHREN EINES PROGRAMMS

- Nach Auswahl des gewünschten Trockenprogramms und der entsprechenden Zusatzprogramme die Start-/Pause-Taste drücken. Wird die Wäsche nach dem Ende des Trockenprogramms nicht entnommen, startet automatisch für maximal 60 Minuten ein Knitterschutzprogramm. Die Trommel dreht sich in regelmäßigen Intervallen. Dieses Programm läuft bis zu 12 Stunden und verhindert ein Knittern der Wäsche.
- Den Programmwahlschalter nach Ende des Programms stets auf "0" stellen. Die "Start-/Pause-Taste" erlischt.

#### PROGRAMM UMWÄHLEN

Wird das Programm während des Trockenvorgangs verändert stoppt der Trockner. Die Start-/Pause-Anzeige blinkt.

Zur Ausführung des neuen Programms die Start-/Pause-Taste drücken.

#### UNTERBRECHEN EINES PROGRAMMS

- 1. Den Programmwahlschalter auf "Lüften" stellen.
- Die Start-/Pause-Taste drücken.
   Vor dem Öffnen der Tür mindestens 5 Minuten warten, damit der Trockner abkühlen kann.
   Aus Sicherheitsgründen stoppt das Programm automatisch, wenn die Tür geöffnet wird.
- 3. Zum Neustart die Tür schließen und erneut die Start-/Pause-Taste drücken.

#### FLUSENSIEB

#### Nach jedem Trockenvorgang das Flusensieb reinigen:

- 1. Tür öffnen.
- 2. Flusensieb nach oben abziehen.
- 3. Flusensieb öffnen.
- 4. Flusen mit einer weichen Bürste oder mit den Fingern entfernen.
- 5. Flusensieb wieder vollständig einschieben.
- 6. Flusensieb mit kräftigem Druck wieder einschieben.

#### KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE

## Kondenswasserbehälter nach jedem Trockengang entleeren.

- Zum Herausnehmen des Kondenswasserbehälters am Griff ziehen.
- 2. Kondenswasserbehälter entleeren.
- 3. Kondenswasserbehälter nach dem Entleeren wieder einsetzen und **vollständig** einschieben.

#### STANDFESTIGKEIT

Bei der Aufstellung den Trockner durch das Einstellen der 4 Füße waagerecht ausrichten. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

#### WÄRMETAUSCHER

Wärmetauscher mindestens vierteljährlich reinigen. Flusen an der Türdichtung und Türinnenseite mit einem feuchten Tuch abwischen. (Hierzu die Bedienungsanleitung einsehen)

#### EINBAU

Die Arbeitsplatte abnehmen und durch den bei Ihrem Fachhändler erhältlichen und den einschlägigen Sicherheitsnormen entsprechenden Einbausatz UBS 10 ersetzen.

#### ERST EINMAL SELBST PRÜFEN

Sollte der Trockner nicht zufriedenstellend arbeiten, zur Eingrenzung des Fehlers zunächst folgende Punkte überprüfen, bevor Sie den Kundendienst verständigen:

Trockenvorgang dauert zu lange / Wäsche ist nicht richtig trocken:

- Richtiges Trockenprogramm gewählt?
- War die eingelegte Wäsche zu nass (Schleuderdrehzahl der Waschmaschine unter 800 U/min.? Bei einer Schleuderdrehzahl von unter 800 U/min. kann während des Trockenvorgangs eine Betriebsstörung des Kondenswasserbehälters auftreten).
- Ist das Flusensieb verschmutzt (Flusensiebanzeige leuchtet)?
- Ist der Wärmetauscher verschmutzt? (Hierzu die Bedienungsanleitung einsehen)
- Herrscht eine zu hohe Raumtemperatur?

#### Der Trockner läuft nicht:

nach einem Stromausfall stets die Start-Taste drücken.

- Ist der Netzstecker richtig eingesteckt?
- Liegt ein Stromausfall vor?
- Ist die Sicherung defekt?
- Ist die Trocknertür richtig geschlossen?
- Wurde ein Trockenprogramm gewählt?
- Wurde die Start-/Pausen- Taste gedrückt?

## Anzeige für Flusensieb oder Kondenswasserbehälter leuchtet:

- Ist das Flusensieb sauber?
- Ist der Kondenswasserbehälter leer?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?
- Ist der Wärmetauscher sauber?

#### Wassertropfen unter dem Trockner:

- Ist der Wärmetauscher richtig eingeschoben?
- Wurden die Flusen von der Dichtung des Wärmetauschers entfernt?
- Wurden die Flusen von der Türdichtung entfernt?
- Ist der Kondenswasserbehälter richtig eingeschoben?

#### KUNDENDIENST

Ist die Fehlfunktion nach der Durchführung der o. a. Hinweise noch immer vorhanden oder tritt sie wieder auf, den Trockner ausschalten und unseren Kundendienst verständigen (siehe Garantie). Halten Sie folgende Informationen bereit:

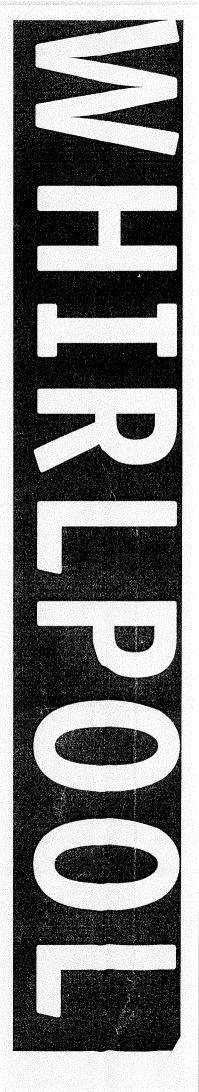
- Eine kurze Beschreibung der Störung.
- Typbezeichnung und Modell des Trockners.
- Die Servicenummer des Trockners (diese Nummer steht neben dem Wort Service auf dem Aufkleber mit den Typangaben, der bei geöffneter Tür auf der rechten Seite sichtbar ist).
- Ihre vollständige Anschrift und Telefonnummer.





INSTRUCTIONS FOR USE GEBRAUCHSANWEISUNG MODE D'EMPLOI **GEBRUIKSAANWIJZING** ISTRUZIONI PER L'USO **INSTRUCCIONES PARA EL USO** MANUAL DE UTILIZAÇÃO ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ BRUKSANVISNING SISÄLTÖ BRUGSANVISNING инструкции по зксплуатации BRUKSANVISNING NÁVOD K POUŽITÍ ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ NÁVOD NA POUŽITIE INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA HASZNÁLATI UTASÍTÁS INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE הוראות שימוש

تعليمات وكيفيّة الاستعمال



DEUTSCH	Gebrauchsanweisung	Seite 4
endonia en la		
ENGLISH	Instruction for use	Page <b>10</b>

## INHALT

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH/ANSCHLÜSSE

VORSICHTSMAßNAHMEN UND ALLGEMEINE
EMPFEHLUNGEN

BESCHREIBUNG DES TROCKNERS

DIREKTER WASSERABLAUF NUR FÜR
KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE
WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS

KINDERSICHERUNG
WÄRMETAUSCHER



## VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH/ANSCHLÜSSE

### 1. Auspacken und Überprüfen

- Nach dem Auspacken versichern Sie sich, dass der Trockner keine Transportschäden aufweist Im Zweifelsfall das Gerät nicht anschließen. Wenden Sie sich an den Kundendienst oder den örtlichen Fachhändler.
- Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Polystyrol usw.) nicht in der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenguelle darstellt.
- Die Schutzfolie vom Bedienfeld abziehen.

#### 2. Elektrischer Anschluss

- Der elektrische Anschluss muss gemäß der Installationsanleitung des Herstellers und gemäß den üblichen Sicherheitsvorschriften von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Der elektrische Anschluss muss in Einklang mit den örtlichen Vorschriften ausgeführt werden.
- Angaben über die zulässige Betriebsspannung, die Leistungsaufnahme und die erforderliche Absicherung finden Sie auf dem rückseitig angebrachten Typenschild.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für infolge unsachgemäßer Behandlung entstandene Personen- oder Sachschäden.
- Der Trockner muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen geerdet werden.
- Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachstecker verwenden.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Geräte mit Transportschäden nicht in Betrieb nehmen.
   Wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.
- Austausch des Netzkabels nur durch den Kundendienst.

#### 3. INSTALLATION

- Den Trockner nicht in Räumen anschließen, in denen er extremen Bedingungen ausgesetzt sein kann. Das sind zum Beispiel: schlechte Lüftung, Temperaturen um den Gefrierpunkt, hohe Temperaturen (über 35° C).
- Vor dem ersten Gebrauch sicherstellen, dass Kondenswasserbehälter und Wärmetauscher korrekt eingesetzt sind.
- Nur für Kondenswasserbehälter in der Bedienblende: möglichst den mitgelieferten Schlauch installieren, damit das Wasser direkt in das Abwassersystem des Hauses geleitet werden kann. Auf diese Weise muss der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden, denn das Kondenswasser kann direkt in den Abfluss geleitet werden.
- Das Netzkabel darf nicht zwischen dem Trockner und der Wand eingeklemmt sein.

#### Stabilität:

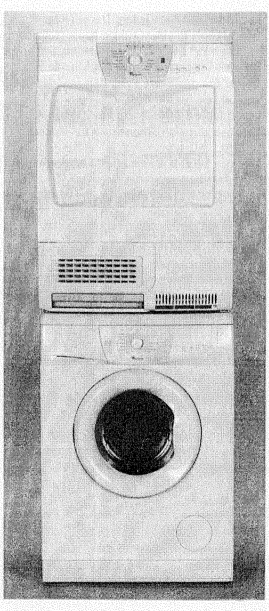
Bei der Aufstellung muss der Trockner durch das Verdrehen der vier Füße waagerecht ausgerichtet werden. Mit einer Wasserwaage kontrollieren.

#### Wasch-Trockensäule

Der Trockner kann auf eine Frontlader-Waschmaschine aufgesetzt werden. Hierzu den bei Ihrem Fachhändler lieferbaren Zubehörsatz AMH 542 verwenden.

## Mindest-Gehäuseabmessungen:

Breite: 600 mm Höhe: 850 mm Tiefe: 600 mm



# VORSICHTSMAßNAHMEN UND ALLGEMEINE EMPFEHLUNGEN

## 1. Verpackung



Die Verpackung besteht aus 100% recyclingfähigem Material und ist daher mit dem A Recycling-Symbol gekennzeichnet.

### 2. Energiespartipps

- Immer volle Beladung trocknen: abhängig von Wäscheart und Programm/Trockenzeit.
- Immer die maximal zulässige Schleuderdrehzahl der Waschmaschine nutzen, da eine mechanische Entwässerung weniger Energie benötigt. Sie sparen Zeit und Energie beim anschließenden Trocknen.
- · Die Wäsche nicht übertrocknen.
- Das Flusensieb nach jedem Trockenvorgang säubern.
- Den Trockner in einem kühlen Raum (Temperatur zwischen 15° C und 20° C) aufstellen. Sorgen Sie bei höheren Temperaturen für ausreichende Belüftung.
- Immer das geeignete Programm/die geeignete Trockenzeit für die Wäsche wählen, um die gewünschte Trocknung zu erreichen.
- Die Zusatzfunkion Schonen nur bei kleinen Mengen wählen.
- Trocknen Sie z. B. Baumwolle Bügeltrocken und Schranktrocken zusammen. Beginnen Sie mit der Programmeinstellung Bügeltrocken, entnehmen Sie die Bügelwäsche am Ende und trocknen die verbleibende Wäsche mit der Einstellung Schranktrocken zu Ende.
- 3. Entsorgung von Verpackung und alten Geräten.
  Der Trockner wurde aus wiederverwertbaren

Materialien hergestellt. Den Trockner bei einer späteren Verschrottung einer ordnungsgemäßen und damit umweltgerechten Entsorgung entsprechend den örtlichen Vorschriften zuführen.

- Vor dem Verschrotten den Trockner durch Abschneiden des Netzkabels funktionsuntüchtig machen.
- 4. Kindersicherheit:

Kinder dürfen nicht mit dem Trockner spielen.

- 5. Allgemeine Empfehlungen:
- Den Programm-/Zeitwahlschalter nach Gebrauch stets auf "0" stellen. So wird ein versehentliches Einschalten des Trockners vermieden.
- Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Zur äußeren Reinigung des Trockners ein neutrales Reinigungsmittel und ein feuchtes Tuch verwenden.
- · Keine Scheuermittel benutzen.
- Flusen an der Tür und der Türdichtung mit einem feuchten Tuch abwischen.

- Falls sich die Maschen des Flusensiebs zugesetzt haben, es mit Wasser und einer weichen Bürste reinigen.
- Da nicht alle Rückstände vom Filter zurückgehalten werden, ist es nötig, den gesamten Filterbereich (auch unter dem Filter) von Zeit zu Zeit mit einer Bürste, einem feuchten Tuch oder einem Staubsauger zu reinigen.
- Falls erforderlich, kann das Netzkabel durch ein baugleiches Kabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Das Netzkabel darf nur von Fachpersonal ausgewechselt werden.

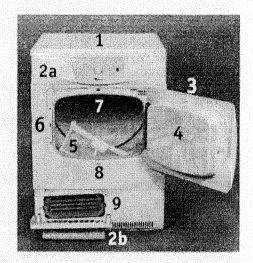
### EU-Konformitätserklärung

Dieser Trockner entspricht in Konstruktion, Ausführung und Lieferzustand den Sicherheitsvorschriften der EU-Richtlinie:

- 93/68/EU.
- Der Trockner darf nur für den vorgeschriebenen Gebrauch im Haushalt verwendet werden.

## **BESCHREIBUNG DES TROCKNERS**

- 1. Arbeitsfläche.
- 2a. Kondenswasserbehälter in der Bedienblende oder
- 2b. Kondenswasserbehälter im Gerätesockel.
- 3. Kontaktstift.
- Tür:
   Öffnen der Tür: Am Griff ziehen.
   Schließen der Tür: Leicht bis zum Anschlag zudrücken.
- 5. Flusensieb.
- 6. Kindersicherung.
- 7. Innenbeleuchtung (falls vorhanden): Leuchtet nur bei geöffneter Tür und aktiver Programm-/Zeitwahl. Licht aus: Den Programm-/Zeitwahlschalter auf "0" stellen oder die Taste für Zusatzfunktionen drücken.
- 8. Taste für Wärmetauscher-Klappe.
- 9. Wärmetauscher.



## DIREKTER WASSERABLAUF NUR FÜR KONDENSWASSERBEHÄLTER IN DER BEDIENBLENDE

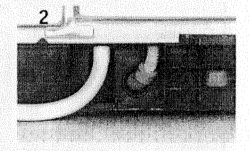
Damit der Kondenswasserbehälter nicht nach jedem Trockengang entleert werden muss, kann über den mitgelieferten Schlauch das Kondenswasser direkt in den Abfluss geleitet werden.

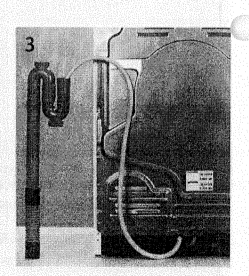
Der Anschluss für den direkten Wasserablauf befindet sich an der Trocknerrückseite.

- 1. Ein saugfähiges Tuch zur Aufnahme von Wasser unterlegen.
- 2. Den Schlauch im unteren hinteren Bereich des Trockners abziehen und in die Öffnung daneben stecken.
- Den mitgelieferten Schlauch (Länge: 1,5 m) auf den Ablaufstutzen stecken. Der Höhenunterschied zwischen beiden Ablaufverbindungen sollte nicht mehr als 1 m betragen.

Anmerkung: Das Schlauchende darf zur Vermeidung des

Siphoneffekts nicht in das Ablaufwasser eintauchen. Den Schlauch knick- und verdrehungsfrei verlegen.





## **WECHSELN DES TÜRANSCHLAGS**

### Wechseln des Türanschlags

- 1. Netzstecker ziehen.
- 2. Tür öffnen.
- Kontaktstift im oberen Teil der Tür mit einem Schraubenschlüssel um 90° drehen und herausnehmen.
- **4.** Die beiden Schrauben am Türscharnier herausschrauben und die Tür aushängen.
- Entfernen der Türverriegelung:
   Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung herausdrehen Türverriegelung unten anheben, ca. 1,5 cm nach oben schieben und herausnehmen.
- 6. Wechseln des Türanschlags:

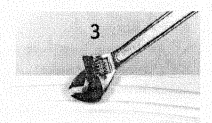
Tür auf der gewünschten Seite mit den beiden Schrauben befestigen.

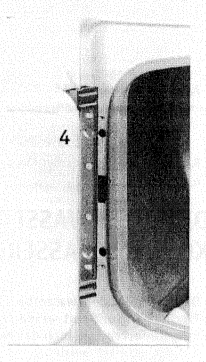
Türverriegelung auf der gegenüberliegenden Seite einsetzen und 1,5 cm nach unten schieben.

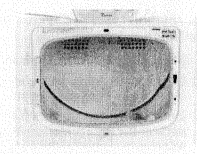
Die beiden Schrauben oberhalb und unterhalb der Türverriegelung festschrauben.

Auf korrekten Einbau der Türverriegelung achten. Die Kindersicherung muss sich über dem Schließmechanismus befinden.

7. Kontaktstift an der Türinnenseite (oben) wieder einsetzen.







## KINDERSICHERUNG

### Verwendungshinweis zur Kindersicherung

- Tür öffnen.
- 2. Mit einer Münze oder einem Schraubenzieher die Plastikschraube im Uhrzeigersinn um 90° drehen.

Schlitz vertikal: Tür kann nicht verriegelt werden.

Schlitz horizontal: Tür kann verriegelt werden.

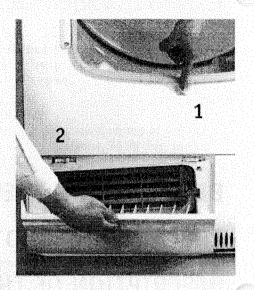
## WÄRMETAUSCHER

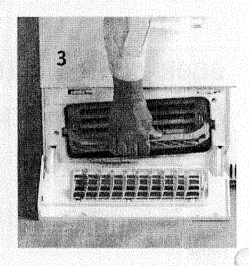
Vor Säuberung oder Wartung den Trockner ausschalten.

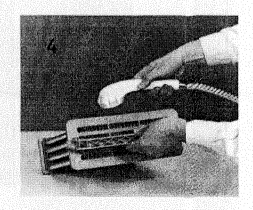
## Wärmetauscher mindestens vierteljährlich wie folgt reinigen:

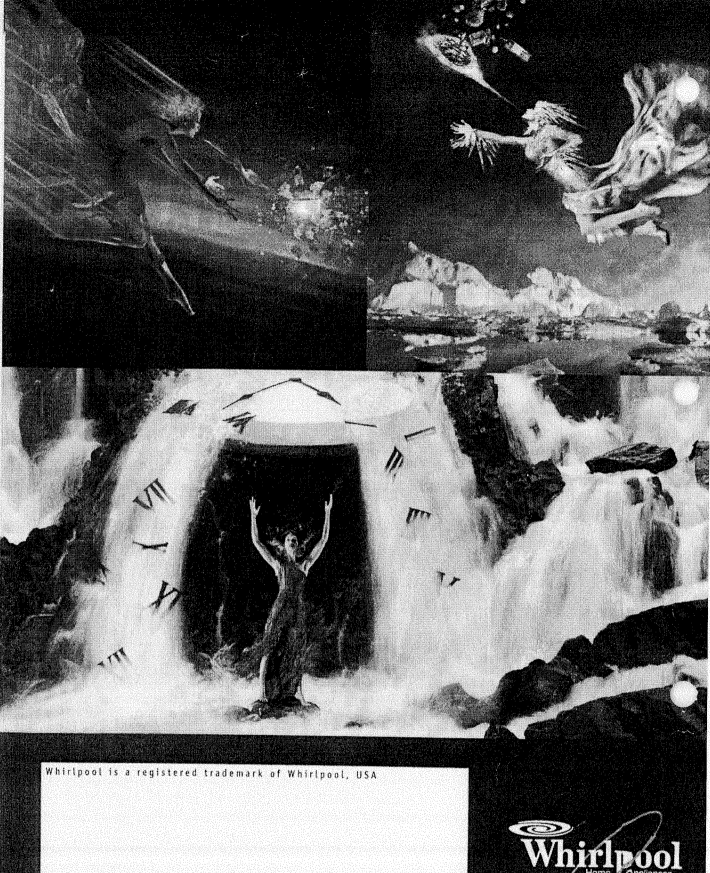
- 1. Tür öffnen und die Taste für die Wärmetauscherklappe am unteren Rand der Einfüllöffnung drücken.
- 2. Die Wärmetauscherklappe springt auf.
- 3. Den Griff des Wärmetauschers nach oben in die waagerechte Position klappen und den Wärmetauscher herausziehen.
- 4. Wärmetauscher unter fließendem Wasser reinigen.
- 5. Staub und Flusen an den Dichtungen und am Wärmetauschergehäuse mit einem feuchten Tuch abwischen.
- 6. Flusen aus dem Wärmetauschergehäuse entfernen. Die Abflussöffnung (Gehäusefrontseite links) flusenfrei halten.
- 7. Wärmetauscher wieder einschieben und den Griff nach unten drücken; dabei die Kennzeichnung OBEN beachten.
- 8. Klappe schließen.

Die Aluminiumplatten des Wärmetauschers können sich im Laufe der Zeit verfärben.









5019 100 18199



Printed in Germany **GA 7361**/06.00



BRINGS QUALITY TO LIFE